दो शब्द

यह वैज्ञानिक युग है। जय तक हिंदी में विज्ञान-संत्रंधी पुस्तकों का प्रचुर प्रकाशन नहीं होगा, हिंदी-साहित्य लर्योग-पूर्ण नहीं हो सकता। कारण, अन्य विषयों की पुस्तकों लिखने में उतनी कठिनाइयों का सामना नहीं करना पड़ता, जितनी कि वैज्ञानिक पुस्तकों में। हिंदी में वैज्ञानिक शब्दों का एकदम अभाव सा ही है। नए शब्द-रचना से धयड़ाकर कितने योग्य और सिद्धहस्त लेखक अपने विचार स्थिगत कर देने हैं। यही कारण है कि हिंदी में अभी वैज्ञानिक पुस्तकों की इतनी कमी है। कहना चाहिए, हिंदी में वैज्ञानिक पुस्तकों की इतनी कमी है। कहना चाहिए, हिंदी में वैज्ञानिक पुस्तकों की स्तनी कमी है। कि नी जा सकती हैं। ऐसी स्थित में जिन साहसी लेखकों ने ऐसी पुस्तकों लिखी हैं, वे अवश्य प्रशंसा के पात्र हैं।

त्राज साहित्य-सुमन-माला भी श्राणकी सेवा में एक वैज्ञानिक पुस्तक लेकर उपस्थित होती के देवंग की यह विलक्कल नई श्रौर निराली विज्ञान

के विद्यार्थी के लिये यह ए .मृत्य वस्तु है।

मानव-शरीर-रहस्य के खक ने अपने विषय का खूव अध्ययन किया है। इस संबंध के संस्कृत और अंग्रेज़ी दोनों भाषाओं के ग्रंथों को मधकर और अपने व्यक्षिगत

[२]

श्रनुभव का उस पर ऐसा पुट चढ़ाया है कि जिज्ञासु पाठक श्रासानी से इस विषय को समभ श्रार लाभ उटा सकते हैं।

शाशा है, इस विषय के विशेषज्ञ श्रीर जिज्ञासु पाठक इसे अपनाएँगे श्रीर हमें अन्य ऐसी महत्त्व-पूर्ण पुस्तकें प्रकाशित करने के लिये प्रोत्साहित करेंगे।

प्रकाशक

भूमिकी

शरीर-शास्त्र विज्ञान की एक वृहद् श्रीर विस्तृत शाखा है। यह दो भागों में विभक्त किया गया है। एक शरीर रचना शास्त्र (Anatomy) श्रौर दुसरा शरीर-क्रिया-विज्ञान (Physiology) । शरीर-रचना-शास्त्र से हमको शरीर के भिन्न-भिन्न श्रंगों की स्थित श्रथवा उनकी रचना का ज्ञान प्राप्त होता है। वह उन श्रंगों के कर्म को नहीं वतलाता। यह कार्य शरीर-किया-विज्ञान का है। इसका संबंध शारीरिक श्रंगों के कार्यों से है। हृदय कहाँ पर स्थित है, उसका श्राकार कैसा है, उसकी आंतरिक रचना किस प्रकार की है, ये सव वार्ते शरीर-रचना-शास्त्र के द्वारा मालुम होती हैं। किंतु हृद्य किस प्रकार काम करता है, रक्ष का शरीर में किस प्रकार संचालन होता है, हदय की धड़कन किस भाँति होती है. यह सब शरीर-किया-विज्ञान वताएगा ; इन सव घटनाओं की व्याख्या शरीर-रचना-शास्त्र के ग्रांत के वाहर है।

शरीर-रचना-शास्त्र श्रौर शरीर-क्रिया-विज्ञान ये दो ऐसी शाखाएँ हैं, जो एक दृसरे से श्रभिन्न संवंध रखती हैं; एक शाखा का ज्ञान दूसरी शाखा पर निर्मर करता है। अंग की रचना का ज्ञान प्राप्त करने पर उसके कर्म को जानना अनिवार्य हो जाता है। इसी प्रकार अंग के कर्म की जानने के लिये अंग की रचना का ज्ञान आवश्यक है। इस कारण शरीर-क्रिया-विज्ञान की पुस्तकों में अध्याय के प्रारंभ में उस अंग की रचना का संक्षिप्त वर्णन कर दिया जाता है, जिसके कार्य की विवेचना उस अध्याय में होती है। इस पुस्तक में भी इसी शैली का अनुसरण किया गया है।

इस पुस्तक का मुख्य विषय शरीर-क्रिया-विज्ञान है। विषय अत्यंत गंभीर है। अंग्रेज़ी व अन्य योरोपीय मापाओं में इस विषय पर वड़े-वड़े ग्रंथ लिखे गए हैं। इस पुस्तक से विषय का दिग्दर्शनमात्र किया जा सकता है। यह राष्ट्र-भाषा का दुर्भाग्य है कि विज्ञान के धुरंधर पंडितों का ध्यान इस ओर आकर्षित नहीं हुआ है: उन्होंने हिंदी में वैज्ञानिक विषयों पर उत्तमोत्तम ग्रंथ लिखने की आवश्यकता नहीं समभी है। वह जो कुछ लिखते हैं सब अंग्रेज़ी ही में। इसके लिये पूर्णतया उन्हीं को दोषो नहीं ठहराया जा सकता। अंग्रेज़ी भाषा के द्वारा वह संसार के वैज्ञानिकों के संपर्क में रहते हैं। फिर अंग्रेज़ी भाषा ही के द्वारा स्कूल और कालेजों में पढ़ाई भी होती है। जगदीश्वर की कृषा से वह दिन शीव्र

ही श्राएगा जय सारे देश में राष्ट्र-भाषा ही का प्रयोग होगा श्रीर विद्यान की शिक्षा भी उसी के द्वारा दी जायगी। उस समय के लिये श्रभी से तैयारी करना प्रत्येक व्यक्ति का धर्म है। यह श्रत्यंत संतोप की वात है कि हिंदू-विश्वविद्यालय ने विद्यान की सब शाखाओं में पाठ्य पुस्तकें लिखवाने का श्रायोजन किया है श्रीर पुस्तकें शीव ही प्रकाशित होनेवाली हैं।

इस पुस्तक में वैद्यानिक घटनाओं का इस प्रकार वर्णन थ्रांर विवेचन करने का उद्योग किया गया है कि वह सर्विप्रय हो; जहाँ इस विद्यान के विद्यार्थी इस विषय का पर्याप्त ग्राप्त कर सकें वहाँ सर्वसाधारण हिंदी-भापा-भेमियों को भी पुस्तक रुचिकर हो। वह भी पुस्तकावलोकन से अपने शरीर में प्रत्येक चण घटनेवाली घटनाथ्रों का ग्राप्त प्राप्त करके थ्रोर इस शरीर हणे यंत्र की खद्भुत कार्यक्षमता थ्रोर शिक्त को समसकर थ्रानंद का अनुभव कर सकें। यह एक कठिन कार्य है। इस उद्देश्य में कहाँ तक लेखक को सफलता हुई है, इसका निश्चय पाठक ही कर सकते हैं।

चार वर्ष हुए जव यह पुस्तक लिखी गई थी। कई कारणों से यह श्रव तक प्रकाशित न हो सकी। वैज्ञानिक पुस्तकों का प्रकाशन करना, जिनमें श्रनेकों व्लाक वनाने पड़ते हैं श्रीर शब्द भी कठिन, नवीन श्रीर श्रद्धत होते हैं,

श्रीर जिनसे प्रेस के कर्मचारी साधारणतया श्रपरिचित होते हैं, साधारण काम नहीं है।

में नवलिकशोर-प्रेस का विशेष आभारी हूँ जिन्होंने इस पुस्तक के प्रकाशन का भार उठाया है। इसके लिये में साहित्य-सुमन-माला के संपादक श्रीयुत प्रेमचंद्जी तथा अन्य कर्मचारियों को धन्यवाद दिए विना नहीं रह सकता जिन्होंने अत्यंत परिश्रम के साथ इस पुस्तक. के प्रकाशन में सहयोग दिया है।

पुस्तक में जो चित्र दिए गए हैं, वे श्रिधिकतर उन मूललेखकों के लेख से लिए गए हैं, जिन्होंने उन विपयों पर विशेष खोज की है और उन चित्रों को प्रकाशित किया है। जो चित्र पुस्तकों से लिए गए हैं, उनके लिये में पुस्तक-प्रकाशकों का कृतज्ञ हूँ। जिन मित्रों ने मुसे पुस्तक के लिखने, प्रूफ़ देखने और श्रन्य प्रकार से सहायता दी है, उनके प्रति कृतज्ञता प्रकट करना मेरा कर्त्तव्य है। इनमें डाक्टर श्रचलिवहारी लेठ और डाक्टर वी० जी० घाणे-कर, श्राचार्य श्रायुर्वेदिक कालेज हिंदू-विश्वविद्यालय के नाम विशेष उल्लेखनीय हैं। श्रीयुत महामहोपाध्याय कविराज गणनाथ सेन सरस्वती, एम्० ए०, एल० एम्० एस्० कृत प्रत्यत्तशारीरम् से मैंने श्रनेकों श्रस्थियों, पेशियों तथा श्रन्य श्रंगों के नाम लिए हैं। इसलिये वह मेरे विशेष धन्यवाद के पात्र हैं।

पुस्तक मं जो बुटियाँ रह गई हैं, उनसे में पूर्णतया परिचित हूँ, श्रांर श्राशा करता हूँ कि पाठकगण बुटियों को न देखकर पुस्तक मं जो उत्तमता है उसी का देखेंगे। इन बुटियों को श्रागामी संस्करण में दूर करने का प्रयक्त किया जायगा। जो मित्रगण विशेष बुटियों की श्रोर मेरा ध्यान श्राकर्णित करेंगे श्रथवा नवीन प्रस्ताव भेजेंगे उनका में श्रार्थंत कृतदा होऊँगा।

काशी-दिंदृ-चिग्वविद्यालय विजयादशमी संवत् १६८६

मुर्इंदस्वरूप वर्मा

समर्पणम् त्वदीयं वस्तु गोविन्द

स्तु गाविन्द तुभ्यमेव समर्पये । सुक्रंद



विषय-सूची

परमाणु श्रीर सेव

वेक्ष ई

मौतिक श्रोर संयौगिक पदार्थ, श्रणु, परमाणु श्रोर विद्यदणु, ऐंद्रिक श्रौर श्रनेंद्रिक पदार्थ, संसार के जीवित पदार्थों की रचना में समानता, सेल, सेलों का श्रायाम श्रोर श्राकार, उनकी रासायनिक श्रौर भौतिक रचना, भोटोप्तारम, उसके गुण, उत्तेजित्व, समीकरण, बृद्धि इत्यादि, सेलों की उत्पत्ति, भिन्न-भिन्न जातियों के उत्पादक सेलों की समानता, माता-पिता के गुणों का संतित में श्रवतीर्ण होना, उत्पादक वस्तु की निरंतरता, शरीर की पक साम्राज्य से तुलना।

मानव-साम्राज्य का निर्माण और उसकी संस्थाएँ पृष्ठ ३१ रासायनिक मौलिक वस्तुओं से मानुपिक शरीर की रचना, उन मौलिक वस्तुओं की उत्पत्ति, सृष्टि के श्रादि में पृथ्वी का स्वरूप, उसका विकास, वर्तमान स्वरूप की उत्पत्ति, रासायनिक मौलिक वस्तुओं का स्थान, उनके संयोग से जीवन का प्रादुर्भाव, सूर्व को शक्ति जीवन का श्रानंत कारण, जीवन के लिये श्रावश्यक वस्तुएँ, प्रोटीन, यसा, कारवोहाइहे ट. शरीर के भिन्न-भिन्न संस्थान।

श्राधार श्रोर शेरक-संस्थान

पृष्ठ ५६

श्रस्थियाँ, उनकी रासायनिक व भौतिक रचना, नर-कंकाल, भिन्न-भिन्न भाग, कर्पर, पृष्ठवंश, ऊर्ध्वशाखा, निम्न-शाखा, वत्तःस्थल, पर्शुकाएँ, श्रस्थियों का विकास, श्रस्थियों का कर्म, रिकेटस, श्रोस्टियोमैलेशिया, ऐकोमीगेली ।

सधियाँ

भुष्ठ ६१

संधियाँ, उनकी रचना, उनके भेद, उनकी संख्या।

मांसपेशां

वेष्ठ ६४

मांसपेशी के भेद (ऐच्छिक श्रौर श्रनैच्छिक), मांस-पेशी की रचना, मांसपेशी के गुण, मांसपेशी में रासा-यनिक परिवर्तन, श्रम, श्रम के कारण, श्रम का स्थान, श्रम दूर करने की तरकीच, श्रम दूर करने का समय, सृत्यूत्तर-संकोच, नाड़ी, संचालक नाड़ी, सांवेदनिक नाड़ी, पोषक नाड़ी, नाड़ी की रचना, प्रत्यावर्तक व परावर्तित किया।

रक्त-वाइक-संस्थान

वृष्ठ ११६

हृदय और उसका कार्य, हृदय की रचना, संकोच और विस्तार, हृदय का स्थान, अलिंद और निलय, कोष्ट-छिद्र, कपाट, महाशिरा, फुस्फुसीय धमनी, धमनी, शिरा, केशिकाएँ रक्र-संस्थान और उसका कार्य, रक्ष-परिभ्रमण, चृहद् धमनी, परिश्रमण् का समय, हन्कार्य, चक्र, रक्ष-परि-भ्रमण् की खोत और उसके प्रमाण्, शिखर, श्राधात और हद्य का शब्द, हद्य का पोपण्, हद्य का नाड़ियों से संबंध, रक्ष, रक्ष-रचना, रक्ष-कण्, लाल कण्, हीमोग्लीविन, इवेत कण्, जीवाणु-भक्षण, श्रप्कोनिन, रक्ष-द्रावक, संश्राहक, रक्ष का जमना, रोग-ज्ञमता, सीरम, वैंकसीन।

र्वास-संस्थान

पृष्ट १६३

एकसेलीय थ्रांर वहुसेलीय जीव-जंनुथ्रां की श्वासक्रिया. फुर्फुस, फुर्फुस की बनावट, वायुकोष्ट, श्वासमार्ग, वायु-प्रणाली, उच्छुास थ्रांर प्रश्वास, श्वास-कार्य,
श्वास-कर्म का कारण, श्वास-केंद्र, रासायिनक कारण,
यवा केंद्र स्वयं उन्तेजना उत्पन्न करना है ? गैसों का
परिवर्तन, दृषिन वायु से हानि, दृषिन वायु से हानि के
कारण, भ्रृणावस्था में श्वास-कर्म, नंनुथ्रों का श्वास-कर्म,
श्रांक्सीजन को स्वने से लाभ, उँचाई का श्वास पर
प्रभाव, पर्वत-रोग, वाह्य दशाएँ थ्रांर श्ररीर के नाप की
श्रमुकलता, उप्णोत्पादक, कंद्र, श्वासावरोध, कृतिम
श्वास-क्रिया, कृत्रिम श्वास-क्रिया की विधि।

भोजन की आवश्यकता, दाँत, दाँतों की रचना,पाचनप्रणाली, अन्न-प्रणाली, आमाश्य, पकाश्य, जुड़ांत्रियाँ,
वृहद् अंत्रियाँ, अधोगामी वृहद् अंत्र, गुद्गा, लाला, आमाशय-रस, प्रोटीन पर रस की किया, रस के गुण, आमाश्य
की अंथियों पर नाड़ी का प्रभाव, अन्न्याश्य-रस व अन्निरस, आंत्रिक-रस, पाचन में सहायता देनेवाले जीत्राणु,
विदेमीन, भोजन का शोपण, पाचक अंगों में गित, प्रास
को निगलना, आमाश्य में गित, भोजन का आमाश्य से
पकाश्य में जाना, वमन, अंत्रियों में गित।

यकृत

पृष्ठ २७१

यक्त का स्थान, यक्त की आंतरिक रचना. पालिका. यक्त का कार्य, पित्त, पित्त के दो मार्ग, ग्लायकोजिन, ग्लायकोजिन की उत्पत्ति, ग्लायकोजिन का प्रयोजन, आधुनिक मत, मधुमेह-रोग का मुख्य कारण, लैंगरहेंस के द्वीप, आंतरिक उद्देचन. वसा-विमंजन. दसा-संश्लेषण, यक्त और नाइद्रोजन, यक्त और कियेटिन व कियेटिनीन.

चित्र-सृत्यं चित्र-विवरण

इंद्र नंबर

पृष्ठ-संख्या

	ألي في المنظم ال	
१ (रंगीन)	मानव-शरीर का श्रांतरिक दृश्य।	3
२ (रंगीन)	त्रिकास्थि, वस्ति की और का पृष्ठ।	00
ş	जानुसंधि की श्रांतरिक रचना।	६२
8 ·	स्कंध-संधि का परिच्छेद।	£3
४ (रंगीन)	हद्य का पूर्व पृष्ठ।	'११६
६ (रंगीन)	हृद्य का पश्चिम ५ छ ।	११७
७ (रंगीन)	हद्य, फुस्फुस. श्वास-नितका, वृहद्	
	धमनी श्रीर उसकी मुख्य शाखाएँ;	1
	महाशिरा।	१२१
=	हृद्य के कपाट वंद ग्रवस्था में।	१२३
६ (रंगीन)	रक्ष के लाल और श्वेत करा।	१४६
ξo	मेढ़क के रज्ञ-कण्।	१४=
११	पक्षाशय, अन्न्याशय, सीहा इत्यादि ।	२१३
६२	श्रामाश्रय, पकाश्य इत्यादि ।	२५०
१३	ग्रामाशय का भीतरी हश्य। ऊपर की	
	भिक्ति काट दी गई है।	२२१
१४	पकाशय और अग्न्याशय इत्यादि ।	२२२ ·
१४	पक्षाश्रय, अग्न्याश्रय, स्रोहा इत्यादि ।	२२३
१६	श्रामाश्रय के दशिगांश भाग का परिच्छेद	२२३
१्७	उद्र की सामने की पेशी इत्यादि	
	्काटकर अंत्रियों और उनको श्राच्छा-	
	दित करनेवाली कला दिखाई गई है।	२२३
१≂	पकाशय की आंतरिक रचना।	રરષ્ટ

	المتنافية والمتناف وا	
१	भिन्न-भिन्न प्रकार के एक सेलीय जीव।	3
२	सेल का विस्तृत आकार।	3.8
Ę	ं एक विभाजित होनेवाले सेलके कोमोसोम्	२३
३क	ं सैलेमेंडर जंतु के लावी के उपचर्म के सेल 🦞	ર્છ
ે છ	नर-कंकाल का चित्र, दे चि णाध श्रागे	
	की श्रोर का श्रौर बामार्घ पीछे की	
	श्रोर का दृश्य है।	६२
¥	ं कर्पर या खोपड़ी।	દ્ધ
ह्	पृष्ठ-वंश का चित्र ।	६६
U	ं श्रीवा का एक कशेरुक ।	६७
=	श्रीवा का प्रथम कशेरुक ।	६८
8	े त्रीवा के दूसरे कशेरुक का पार्व-दश्य।	ह्म
; 0	वत्त का कशेरक।	33
२ १	पीठ के कशेरुक का पार्व-हर्य।	90
१२	श्रोणिचक ।	৩१
१३	गुदास्थि।	હર
१४	उच और निम्न-शालाओं की अस्थियाँ।	હર
१४	दाहिनी श्रौर वाई पशुका का कशेरुक	
	के साथ संवंध।	હ્યુ
१६	चार पर्श्वकाएँ, श्रंतर्पर्श्वका पेशियों के	
	साथ दिखाई गई हैं।	৩६
१७	संपूर्ण वक्ष का कंकाल।	60
१८	वत्तास्थि श्रौर पर्शुका।	6 =
3,8	पर्श्वका।	30
२०	कंठकास्थि।	٦0
· ૠધ	मुद्गर। ;	= ۲

ર ૨	नेहाई।	1-22
23	रकाव।	' ≂શ
રષ્ટ	कारिटलेज की सूक्ष्म रचना।	=3
ર્પ્	श्रस्थि की श्रांतरिक रचना। चाड़ाई	-
	का परिच्छेद ।	चर्छ
२६	श्रस्थि की श्रांतरिक रचना, लंबाई का	
	परिच्छेद ।	= 1
২৩	पेशों के स्त्रों का एक गट्टा, जो चौड़ाई	
	से काटकर दिखाया गया है। यह सव	
	सूत्र एक दूसरे से भिन्न किए जा	
	सकेते हैं।	33
२=	श्रंतस्थल, कंडरा का एक भाग।	ં દહ
२६	एक स्तनधारी पश्च के मांस-सूत्र की	
	श्रांतरिक रचना; जैसा वहु-शक्तिशाली	1
	स्ध्म-दर्शक यंत्र के द्वारा देखा गया है।	ಸ್ತಾ
३०	मानुषिक मांसपेशी का सूत्र ।	33
३१	मांसपेशी-सृत्र जो द्वाकर तोड़ दिया	:
	। गया है।	33
इंट्	ग्रतैन्छिक मांसपेशी का एक स्त्र ।	1200
33	चाहु के द्विशिरस्का पेशी के संकोच से	
i	श्रयवाहु किस प्रकार ऊपर की	1
	उठता है।	१०४
ક્ષ	प्रत्यावर्तक किया का मार्ग ।	११४
३४	हृद्य के मांस-सूत्र के सेल ।	११६
३६	वत्त में वीच में हृदय श्रौर उसके दोनों	
•	श्रोर फुस्फुस की स्थिति दिखाई गई है।	१२०

हद्य, दाहिने श्रालंद और निलय भित्ति	
	१२२
चायाँ ऋलिंद् ऋार निलय, ऊपंर की	*
भिक्ति का कुछ भाग काट दिया	1
गया है।	.१२४
धमनी की आंतरिक रचना । चौड़ाई	,
का परिच्छेद ।	देशक
धमनी और शिरा दोनों का चौड़ाई	•
े का परिच्छेद ।	१६=
चित्र में संकोच और विस्तार के समय	
हृद्य के भिन्न कोष्टों की दशा दिखाई	;
गई हैं।	१२६
रक्त परिभ्रमण के मार्ग का काल्पनिक	1
चित्र।	१३१
दाहिना और वायाँ फुस्फुस।	? दे 9
स्वर-यंत्र, श्वास-प्रणाली श्रीर वायु-	1
निलका, जैसे सामने की श्रोर से	1
दीखते हैं।	१७२
स्वर-यंत्र, श्वास-प्रणाली और वायु-	
नलिका, जैसी पीछे से दीखती हैं।	१७३
श्वास-प्रणाली की सिलियामय कला।	१७४
श्वांस-प्रणाली; उसका दो वड़ी निल-	
कार्थों में भाग होना श्रीर उसमें	
स्क्ष्म वायु-नलिकाओं का निकलना,	
जो फुस्फुस के भिन्न भागों में	
जाती हैं।	१७४
	वायाँ श्रिलंद श्रांर निलय, उपर की मिक्त का कुछ भाग काट दिया गया है। धमनी की श्रांतरिक रचना। चौड़ाई का परिच्छेद। धमनी श्रांर शिरा दोनों का चौड़ाई का परिच्छेद। चित्र में संकोच श्रोर विस्तार के समय हृदय के भिन्न कोष्टों की दशा दिखाई गई है। रक्त परिभ्रमण के मार्ग का काल्पनिक चित्र। दाहिना श्रोर वायाँ फुस्फुस। स्वर-यंत्र, श्वास-प्रणाली श्रोर वायुन्तिका, जैसे सामने की श्रोर से दीखते हैं। स्वर-यंत्र, श्वास-प्रणाली श्रोर वायुन्तिका, जैसी पिछे से दीखती हैं। श्वास-प्रणाली की सिलियामय कला। श्वास-प्रणाली; उसका दो वड़ी निलकाओं में भाग होना श्रोर उसमें स्थम वायु-निलकाओं का निकलना, जो फुस्फुस के भिन्न भागों में

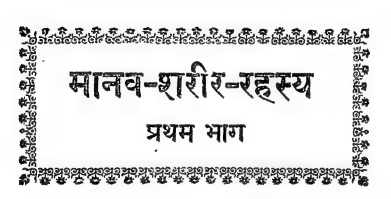
चित्र-नंबर	चित्र-विवरण पृ	ष्ट-संख्या
8=	दो टोटी पालिका व वायुकोष्ठ	
	¦ समृह।	रिएए
કદ	। ञ्हें के शरीर पर वायु का प्रभाव।	385
40	े कृत्रिम श्वास-किया।	270
अर	दाँत की आंतरिक रचना। लंबाई की	ř ,
	ञ्रोर से लिया हुन्रा परिच्छेद ।	२१७
५२	हामाशय ।	२२०
ЯŽ	्रे बृहर् श्रंत्रियों का किएत चित्र जिसमें भोजन के शेष का भित्र भिन्न स्थानों पर पहुँचने का समय	. i
	दिया गया है।	।२५७
XS	ं यकृत का सामने का दश्य।	२७२
ሂሂ	यकृत जैसा नीचे और पीछे की श्रीर	
	से दीखता है।	२७४
75	संयुक्ता नलिका का लंबाई का	,
	परिच्छेद् ।	रिकर



शुद्धाशुद्ध-पत्र

द्रष्ट	बाइन	थ्रशृद्ध	
S	9	पर	शुन्द ×
¥	30	रासायनिक विद्वान्	
ຶ	२२	न सी	रसायनवेत्ता नती
30	30	9 \$ 5 5	
33	80	फु प्कुल	१२००
99	35	संपादन	फुस्फुस संपादित
3 5	33	वसा	•
14	34	लेते हैं।	बसा जेता है
84	3 =	कायन	णता ह कार्यन
35	30	कि वायु	कि वह बायु
38	Ę	नाश	ग्ण पर पायु नष्ट
3 6	30	होता है	होती है
5.8	8	सेलॅंडर	संतेमॅंडर संतेमॅंडर
२६	34	मानना	X
२७	8	Vibvio	Vibrio
3.5	35	उ ठते	ड श्ते
३४	90	रासायनिक विद्वान्	रसायनवेत्ता
४०	२४	निर्धारण	निर्माण
83	5	किम	इसी :
88	ବ୍	Servum	Serum
88	२२	यह	इनकी







भानव-शरीर-रहस्य

- १. हद्य.
- २. बृहद् धमनी.
- ३. ऊर्ध्व महाशिरा.
- ४. फुस्फुसीय शिराएँ.
- फुंस्फुसीय धमनियाँ.
- ४. वाम कांडमृता शिरा.
- ६. दक्षिण कांडमृखा शिरा.
- ७. कक्षाधरा शिराः 🦯
- दक्षिण महामानृकाधमनी.
- श्रंतः ग्रीविका शिरा.
- १०, यहिप्रीविका शिरा.
- ११. बहिर्हानच्या धमनी.
- १२. श्रनुशंखा उत्ताना धमनी.
- १३. श्रनुशंखा उत्ताना शिरा.
- १४. नेत्रगुहीय उत्ताना धमनी,
- १४. बहिहीनच्या धमनी.
- १६. नेत्रगुहीय उत्ताना शिरा.
- १७. कक्षाधरा धमनी.
- १८. बाहबी शिरा.
- १६. बाहवी धमनी.
- २०. वक्षीय श्रनुपार्श्विक शिरा.
- २१. वहिःप्रकोष्टीया धमनीः
- २२. ग्रंत:प्रक्रीष्टीया धमनी.
- २३. वहिर्वाहुका शिरा.
- २४. ग्रंतर्वाहुका शिरा.

- २१ वहिःप्रकोष्टोया शिरा.
- २६. श्रंत:प्रकोष्टीया पूर्वी शिरा.
- २७. करतत्त धानुपो उत्ताना धमनो.
- २८. करतल धानुषी शिरा.
- २१. श्रघरा महाशिरा.
- ३०. दक्षिण बृक्त.
- ३१. वाम त्रुक्त.
- ३२. ३३. बृक्षीय धमनी श्रीर शिरा.
- ३४.. श्रधशंत्रिकी धमनी.
- ३१. दक्षिण श्रिधिश्रोणिका धमनी श्रीर शिरा.
- ३६. वाम अधिश्रोणिका धमनी श्रीर शिरा.
- ३७. श्रधिश्रो एका श्राम्यं-तरी धमनी श्रीर शिरा.
- ३८, श्रिधश्रीशिका बाह्या धमनीः
- ३६, श्रीवी धमनी.
- ४०, श्रावी शिरा.
- ४१. श्रांची गंभोरा शिरा.
- ४२. श्रीवीं वेष्टनिका जर्ध्वगा धमनी.
- **१३. श्रीवीं वेष्ट**निका श्रघोगा.
- ४४. पुरा जंघिका धमनी.



भानव-शरीर-रहस्य

- १. हृद्य.
- २. बृहद् धमनी.
- ३. कर्ध्व महाशिरा.
- ४. फुस्फुसीय शिराएँ.
- ४. फुंस्फुसीय धमनियाँ.
- ४. वाम कांडमृला शिरा.
- ६. दक्षिण कांडमृता शिरा.
- ७. कक्षाधरा शिराः 🞷
- न. दक्षिण महामानृका धमनी.
- ६. ग्रंतः ग्रीविका शिरा.
- १०. बहिब्रीविका शिरा.
- ११. बहिहानच्या धमनी.
- १२. श्रमुशंखा उत्ताना धमनी.
- १३. श्रनुशंखा उत्ताना शिरा.
- १४. नेत्रगुहीय उत्ताना धमनी.
- १४. चहिहीनच्या धमनी.
- १६. नेत्रगुहीय उत्ताना शिरा.
- ५७, कक्षाधरा धमनी.
- १८. बाहबी शिरा.
- १६. बाहबी धमनी.
- २०. वक्षीय ग्रानुपारिवक शिराः
- २१. वहिःप्रकोष्टीया धमनी.
- २२. र्यत:प्रकोष्टीया धमनी.
- २३. त्रहिर्वाहुका शिरा.
- २४. श्रंतर्वाहुका शिरा.

- २१ वहिःप्रकोष्टीया शिरा.
- २६. श्रंत:प्रकोष्टीया पूर्वा शिरा.
- २७. करतल धानुपो उत्ताना धमनो.
- २८. करतत्त 'धानुपी शिरा.
- २६, श्रधरा महाशिरा.
- ३०, दक्षिण त्रुक्त.
- ३१. वाम युक.
- - ३४. श्रधरांत्रिकी धमनी.
 - ३१. दक्षिण अधिश्रोणिका धमनी और शिरा.
 - ३६. वाभ श्रिधश्रीणिका धमनी श्रीर शिरा.
 - २७. श्रिधिश्रो स्वा श्रास्यं-तरी धमनी श्रीर शिरा.
 - ३⊏. श्रधिश्रोगिका वाह्या धमनी•
 - ३१. श्रीवी धमनी.
 - ४०. श्रीवी शिरा.
 - ४१. श्रांबी गंभोरा शिरा.
 - ४२. श्रोवी वेष्टनिका अर्ध्वगा धमनी.
 - ४३. श्रीवीं तेष्टनिका श्रधीगा.
 - ४४. पुरा जांचिका धमनी.

मानव-शरीर-रहस्य

४. ४६.४७.दोघोंत्तानाशिरा. ४८. पादपृष्ट की घानुपी शिरा. ४८. पादपृष्ट की घमनीचाप. ६३. गवीनी.

खंं मृत्राशयः

घ. महाप्रचीराः

निम्निलिखित स्थानों की दावने से उनके सामने लिखी हुई धमनियों का रक्ष-प्रवाह बंद हो जायगा। ग्रीवा में घाव व व्रण के नीचे की ग्रीर ग्रीर शासाग्रों व श्रन्य स्थानों

में अत के कपर की ग्रोर
दावना चाहिए—

, ४६. कपालमृलिनी.

, ४९. कपालमृलिनी.

, ४९. श्राननी धमनी,

, ४२. महामानृका.

, ४३. श्रक्षका धरा.

, ४६. कक्षा धरा.

, ४६. वाहवी.

, ४६. वाहवी.

, ४६. ग्रंतःप्रकोष्टीया.

६०. वहिःप्रकोष्टीया.

६१. उक्ष जानुष्टिका.

६२. पुरोजंघिद्या.

परमाणु श्रोर सेज

'विचिन्नोऽयं संमारः' संमार यहा ही विचिन्न है। जिधर देखा जाय उधर श्रारचयं जनक श्रार अनुन वस्तुश्रों श्रीर घटनाश्रों का समृह दिखाई पहता है। ग्रुक्ष भी क्या ही श्रान्त वस्तु हैं। वायु श्रीर प्रथ्वी से श्रपनी जीवन-सामग्री ग्रहण करते हैं। निर्जीव पदार्थ ग्रहण करके उनसे सजीव वस्तु हैं टन्यज करते हैं। निर्जीव पदार्थ ग्रहण करके उनसे सजीव वस्तु हैं। व्यथं पृथ्वी ही क श्रारचर्य का भंडार है। पृथ्वी में केवल कुछ निर्जीव रामायनिक वस्तु, जिनको लवण कहते हैं, पाए ज ते हैं। इन्हीं कवर्णों श्रीर जल हारा बुक्ष का पंत्रण होना है। नाना प्रकार के श्रव. शाक श्रीर फल जो वसुंधरा से उत्रज्ञ होते हैं, वह इन्ही श्रनेंद्रिक व निर्जीव लवर्णों का फल है। इसी प्रकार जितना श्रीयक विचारा जाय उत्तना ही श्रारचर्य श्रीधक होता है। छोटी से छंटी वस्तु भी विचारशोल मस्तिष्क के लिये एक गृह समस्या है।

किंतु सबसे प्रधिक प्राश्चर्यजनक वस्तु यह मनुष्य का श्रारि है। संसार में श्रोनकों नाना मार्ति के यंत्र वने हैं श्रीर रात-दिन वनते जा रहे हैं। पर इन यंत्रों को देखकर मनुष्य चिकत हो जाता है: वितु वास्तव में वह यंत्र उस चकित होनेवाले मनुष्य से अधिक ग्रारचर्यजनक नहीं हैं। मनुष्य जो भोजन करता है, उससे रक्न बनता है और वह रक्ष शक्ति उत्पन्न करता है। शरीर भर में जो रक्ष है वह समान है। इसका रासायनिक मंगरन व भौतिक स्वरूप एक ही सा है। वही रक्ष जहाँ न्तनों में दूध उत्पन्न करना है, वहाँ बुक्क में मृत्र यनाता है। मुख की श्रंथियाँ जो लाला-ग्रंथियाँ कहलाती हैं, वड उसी रक्न से लाला व थृक बनाती हैं। उसी रक्न की शक्ति से महिन्द विचार करना है, नेत्र देखते हैं, मांसपेशियों में गति होना है। सिल-भिल पाचक रस भी रक्त ही से बनते हैं: हिंतु मोलिक रम में जहाँ क्षार रहना है, वहाँ आमाराधिक रस में अग्ल रहता है। मुपुति अवस्था में यदि शरीर पर कोई कीड़ा चैठ जाता है. तो हाथ स्वयं वहाँ पहुँच करके उसकी हटा देता है । यदि रास्ते में जाते-जाते कोई कीड़ा श्रागे से श्राकर नेत्र में यसने लगता है, तो नेत्र के पत्तक तुरंन ही बंद ही जाते हैं और नेत्र की रक्षा करते हैं। शरीर के जितने भिन्न-भिन्न श्रंग हैं. सब एक इसरे की भलाई के लिये काम करते हैं। यदि एक धंग का काम-भाजन का प्राप्त करना है, तो उसको पचाना व उससे रस बनाना दमरे का काम है। गरीर के सब भागों को रस का पहुँ चाना, जिससे शक्ति टन्पर हो, एक दूसरे ही श्रंग का कार्य है । सारे शरीर के क्विये हानि व लाभ की मय बातों का विचार करना और तदनमार जर्तार के भिन्न-भिन्न श्रेगों से काम करवाना मस्तिष्क का काम है। ये सब बातें विचारशील मनुष्य की श्रारचर्यान्वित करने के लिये पर्यात है। इसी कारण महस्यों सनुष्य सानव-श्रार की रचना व घटनायों के प्रध्ययन में घपना जीवन व्यतीत कर रहे हैं।

पृथ्वो पर सहस्रों प्रकार की वस्तुएँ पाई जाती हैं। हम स्वभा-वतः हो उन वस्तुत्रों में श्रंतर करते हैं श्रीर भिन्न-भिन्न वस्तुश्रों को उनके यथायांग्य नाम देकर एक से दूसरे को पृथक करते हैं। जो श्रधिक विचारवान् पुरुष हैं, वे इन वस्तुश्रों ही में नाना भाग देखतें हैं। ग्राधनिक वैज्ञानिक प्रत्येक वस्तु को उसके छोटे से छोटे भाग के स्वरुप में तीड़ देता है। इस प्रकार वह साधारण वस्तुएँ, जी हम रात-दिन प्रयोग करते हैं, सहस्रों मागों की बनी हुई हैं। रसायनवेत्ता के श्रनुसार संसार में दो प्रकार के पदार्थ मीजूद हैं, एक वह जो कई प्रकार की वस्तुओं से मिलकर बने हैं, जिनको संयोगिक पदार्थ (Compounds) कहते हैं श्रीर दूसरे वे जो एक ही समान वस्तु से निर्मित हैं, जैसे लोहा, चाँदी, स्वर्ण, श्रावसीजन इत्यादि । इनको मीलिक कहते हैं । बहुत सी वस्तुएँ जिनको पहिले हम तस्व व मौकिक सममते थे, वे श्रव प्रयोग श्रीर परीक्षा से संयोगिक प्रमाणित हुई हैं। जल की प्राचीन मत के अनुसार तस्व माना जाता था ; किंतु रसायनविद्या ने यह दिखा दिया है कि जल दो मौलिकों के संयोग से बना है, जिनको हाइड्रो-अन ग्रीर ग्रॉक्मीजन कहते हैं । ग्रव तक रासायनिक विद्वान् त्तगभग ६५ मी लिक वस्तु श्रों को माल्म कर चुके हैं।

प्रत्येक मीलिक छोटे-छोटे भागों में विभाजित किया जा सकता है; किंतु वह सब भाग श्रापस में रसायनविद्या के श्रनुसार समान होंगे श्रयीत सब भागों में समान रासायिक गुण होंगे। यह सबसे छोटे भाग श्रणु कहलाते हैं; किंतु यह श्रणु भी परमाणुश्रों में विभक्त हो सकते हैं। एक श्रणु कई परमाणुश्रों से मिलकर बनता है। उयों-ज्यों विज्ञान की रज्ञिन हो रही है, त्यों-त्यों सभी वातों में नवीन प्रकाश फैल रहा है। श्रव वैज्ञानिक परमाणु को भी विद्यु-

बह खोज थी कि प्रकृति की सृष्टि का सर्वश्रेष्ट उदाहरण मानव शरीर केंचल इस व बारह जड़ वस्तुओं के मेल से बना है। एक मिसका, हम्ती, एक केचुवा, शाक, गोभी का फूल, गुलाव व चमेली का फूल और मनुष्य की देह सब एक ही समान वस्तुओं से बने हुए हैं, जिनमें कार्बन, हाइड्रोजन, नाइट्रोजन, प्रॉक्सोजन, गंथक और फाम्फोरम मुख्य हैं। कार्बन बही वन्तु है, जिसमे कीयला य हीरा बनने हैं; हाइड्रोजन वहीं है, जो जल में सम्मिश्तित है: श्रांक्सीजन और नाइट्रोजन वहीं गम है, जिनकों हम खास द्वारा एक मिनट में १८ बार शरीर के भीतर प्रहण करते हैं और बाहर निकालते हैं। गंथक धुषा देने के काम में श्राती है और फास्कोरस प्रत्येक दियामलाई के भिरे पर लगी रहती है। ये सब मीलिक, जी हमारा शरीर बनाने हैं, एक दियासलाई में पाण जाते हैं।

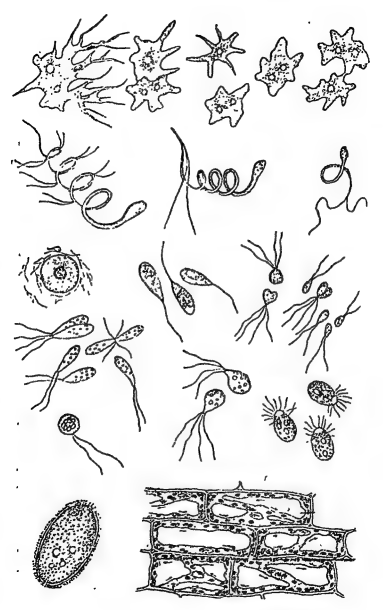
Sir Oliver Wendell Holmes ने निला है—''कुछ गैलन • जल, कुछ मेर कार्यन और प्ना, कुछ वर्गकुर वायु, आधी व ण्क छटाँक क्रास्कोरम, कुछ तीले लोह, एक व दो चुटकी गंधक, एक व दो रलां कुछ और आवश्यक वम्तुमां को यदि मिला दिया जाय, तो लीविंग (Leibig) थो विज्ञिलियस (Berzelius) के समान मनुष्य तंयार हो जायगा ।'' सबसे अधिक बुद्धिमान् मिलप्क, सबसे मुंदर चेहरा, सबसे शिक्ष्याली शरीर, जो किसी भी समय में पृथ्वी पर उत्पन्न हुए हैं, वह सब इन्हीं थोड़ी सो वस्तुम्नों के, जिनकी संख्या २० भी नहीं है, संब्रह से बने थे और बनते हैं। रसायनशास्त्र ने काँच को परीक्षा न ली, बनर (Burner) और रासायनिक सराजू की सहायता से इन प्रश्नों का उत्तर दे दिया है।

^{*} गैलन साढ़े नार सेर का होता है।

: श्रतण्व साधारण शब्दों में हम यह कह सकते हैं कि एक साधारण श्रवस्थावाली खी के शरीर में इतना कार्यन होता है कि उससे नी हज़ार पेंसिल वन सकें; इतना फ़ास्फ़ोरस होता है कि दियासलाई के श्राठ हज़ार वक्स बनाए जा सकें; इतना हाइड़ोजन होता है, जो एक वैलून को फुला कर हवा में उड़ा दे; इतना लोह होता है, जिससे चार बड़ी कीलें बनाई जा सकें; इतना नमक होता है, जिससे चार व पाँच नमक के कोष्ठ भरे जा सकें: इनके श्रतिरिक्ष दो व ढाई सेर नाइट्रोजन, चीस सेर के लगभग जल श्रीर इससे श्रधिक श्रांक्सीजन भी होते हैं।

यह भिन्न-भिन्न वस्तुएँ, जो शरीर में पाई जाती हैं, सब पृथ्वी के तल से प्राणियों को मिलती हैं। यदि पृथ्वी के बनने के समय इन वस्तुओं को हटा दिया गया होता, तो श्राज मनुष्य, पशु, वृक्ष, की हे, इत्यादि कुछ भी न होते।

. जिस प्रकार रसायनवेत्ताओं ने रासायनिक पदार्थों की एकाई आणु माना है, उसी प्रकार शारीरिक विज्ञान के पंडितों ने भी यह पता लगाया है कि शरीर की एकाई भी मीजूद है जिनकों सेल (cell) कहते हैं। जिस प्रकार संसार के सब पदार्थ, जल, लोह, चूना, नमक, ताँवा, स्वर्ण इत्यादि उन वस्तुओं के प्रणुष्ठों का एक संग्रह है, जो स्वयं कई परमाणुओं से मिलकर बनते हैं, इसी प्रकार शरीर इन सेलों से बना हुआ है। जैसे एक मकान ईंटों को एक दूसरे पर चुनकर बनाया जाता है, वैसे ही संसार भर के प्राणियों के शरीर इन सेलों से बने हुए हैं, जिनका आकार भिन्न-भिन्न शंगों में भिन्न होता है। मंसार में कुछ ऐसे प्राणी हैं, जिनका शरीर केवल एक ही सेल का बना होता है। जैसे अमीबा व पेरीमिशियम (Amoeba & Paramaecium) इनकों एक सेलीय



चित्र नं० १--भिन्न-भिन्न प्रकार के एक सेलीय जीव

कहा जाता है। दूपरे जंतुओं के शरीर में सेलों की श्रधिक संख्या होती है। वह बहुयेलीय कहलाते हैं। जितना बढ़ा शरीर होता है उसमें उतनी हो येलों को संख्या अधिक होती है।

इन मेलों की छोटे-छाटं पै केट समकता चाहिये, जो अपने श्राकार की मृक्ष्मना के कारण माधारणतया नेत्रों से नहीं देखे जा सकते। इन हो देखने के लिये युक्सदर्शक यंत्र व माहक्रोस्कीप (Micros-Cope) को आवश्यकता होता है। यदि हम चर्म के तनिक से टुड्दे को जो _एं वर्ग इंव है. यत्र के नीचे रखकर देखें, नो उसमें हमें सहस्रों मेल दिग्याई देंगे इसमे हम मेल के आकार का कुछ श्रनुमान कर मकते हैं । एक साधारण सेल का स्यास केठि से हु है हुंच नक होना है। यह सेल स्वर्य परमाणुष्टों से निर्मित हाते हैं। रास यनिक विद्वानों ने इन से जों का भा विश्लेपण इत्यादि कि रात्रों द्वारा भर्ता भाँति अध्ययन किया है। उनकी समिति के अनुमार प्रत्येक मेल में सहस्रों परमाणु होते हैं, जी श्रगुत्रां के स्वरूप में एकत्रित होकर वहाँ उपस्थित रहते हैं। यदि इन मेलों के रामायनिक संगठन को अनैदिक पदार्थों के मैंगठन से तुननाकां जाय, नो पना लगेगा कि सेल की रचना बढ़ी ही गृद है। जन के एक अग्रु में हाइ दोजन के दो श्रीर श्रॉक्सीजन का क परमाशा रहता है: नाइट्टिक ग्रास्त के एक श्रशा में एक पर-माणु हार्ड्जन एक परमाणु नार्ट्ोजन घार तीन परमाणु श्रों क्योजन के रहते हैं। किंतु भीटो प्लाइम (किसकी व्याख्या श्रागे चलकर की जायगी) के एक श्रमु में सहस्रों परमामु होते हैं। यहत का एक सेल, जिसके भोतर एक केंद्र चौर प्रोटोप्लाइम रहता है श्रीर जो माइकोस्कांव को सहायना के विना नहीं देखा जा सकता, २००,०००,०००,०००,००० परमागुत्रों का बना हुन्ना है, जी

६४, ०००, ०००, ००० श्रमुश्रों में सगृहीत हैं। एक साधारण मानिबिक हिंभ में, जो एक बिंदु में भी छाटा होता है, म ६४०, ०००,०००,०००,०००,००० प्रमासु रहते हैं, जो १,७२म,०००, ०००,०००,००० श्रमुपों के रूप में एकत्रित हा जाते हैं।

से जों के प्राक्तर भित-भिन्न हाते हैं। किसी प्रांग का सेल गोल होना है. किया स्थान का सेल चपटा होता है। मस्तिपक के सेली में शाखाएँ होनी हैं। यकत के सेन ग्रष्ट कोग्रीय होते हैं, मांघपेशी के सेल लंबे होते हैं। हम श्राकार की भिन्नता का एक कारण है। भिन्न-भिन्न ग्रंगों को भिन्न-भिन्न काम करना पहला है। मह्ति क विचार करता है, फुफ्कुम शुद्ध वायु द्वारा रक्क की शुद्ध करता है, चर्म की नीचे के छंगों की रक्षा करनी पहनी है, मांसपेशियों को गति करनी पड़नी है, ग्रामाशय को भाजन पचाना होता है। हभी प्रकार दूसरे श्रंगों को दूसरे काम करने होते हैं। इस कार्य की भिन्नता का यह परिणाम है कि ग्रंगों को रचना में भी भिन्नता ग्रा गई है। प्रायेक शंग के सेत का भाकार व रचना उम कार्य के निये उपयक्त है, जी उमे करना पड़ना है। इस प्रकार यह रचना-विभेदन श्रम-विभाग का फल है। जा छोटे श्रेगी के सदस्य हैं, जहाँ जीवन के प्रावश्यक कार्य एक ही व कुछ मेलों द्वारा संपादन होते हैं, वहाँ सब सेल समान हैं। श्राकार में किमी प्रकार का भिन्नता देखने में नहीं श्राती। इस प्रकार कार्य के विभाग के कारण श्राकृति में भिन्नता उत्पन्न हो गई है।

एक साधारण सेल जिमको उदाहरण-स्वरूप हम सामने रख सकते हैं, गांल होता है। बाहर एक आवरण रहना है जिसके भीतर एक केंद्र होता है। केंद्र के चारों श्रोर सेल का प्रोटोप्लाइम रहता है। चित्र की श्रोर देखने से सेल की रचना सहज ही समक में श्रा जायगी। जैसा जपर कहा जा चुका है, ये मेल विना माहकोस्कोप की सहायता के दिखाई नहीं दे मकते। इनकों देखने के लिये विशेष रासायनिक पदार्थों द्वारा इनकों रँगना पहना है, जिसको फ्रॅंगरेज़ी-भाषा में Staining कहने हैं। इस विधि में यह लाम होता है कि मेल के मिल-भिन्न भाग भिन्न-भिन्न रंग ले लेने हैं। केंद्र का रंग कुछ घोर हो जाना है। प्रोटोप्लाइम का रंग दूसरा होता है थीर आवरण विलक्ष्य ही भिन्न रहना है। इस प्रकार सेल के सब भागों का भन्नी भाँति निरीक्षण होना सहज हो जाता है। प्रोटोप्लाइम की बनावट भी सुगसना से देवी जा सकती है।

एक रंजित सेल को माइकोस्कोप द्वारा देखने से मालुम होता है कि प्रांटोप्लान्म की रचना बढ़ी विचित्र है। मेल के प्रोटोप्लान्स में चारों श्रीर एक जाल फैला हुथा मालुम होता है, जिसके नागी पर कुछ हाने दिखाई देते हैं। इस जाल के कोछों के सीतर एक तरल वस्तु भरी माल्म होनी है। यह नरल वन्नु रचनाविहीन दिखाई देनी है। श्रयोत् इसमें कोई विशेष रचना नहीं मालुम होनी। सारा दश्य ऐसा दिखाई देता है, जैसा कि पानी और तेल की मिलाकर बरतन को मली माँति हिलाने से उत्पन्न हो जाता है। प्रोटोप्राज्य की रचना के संबंध में बहुन मनभेर है । ऊपर बनाया हुआ मन सिस्टर कीडिंग (Leydig) का है और मर है॰ शार्षे शेक्टर (Sir E. Sharpey Schafer) जो इस विषय के घुरंघर माने जाते हैं, इस मत में सहमत हैं ; किंतु तो भी कुछ दूसरे विद्वानों का कथन है कि यह दृश्य केवल रंजक-चम्नुओं की रामायनिक क्रियाओं से उत्पन्न हो जाना है। प्रोफ़ेसर शेकर ने इंड मानि के प्रयोगों हारा इस मन का बहुत समर्थन किया है और दुमरे सिद्धानों की अपेका इसको श्रीवर लोग सामने हैं।

जो कुछ भी हो, यह निश्चित है कि सेल रचना-विहीन पदार्थ नहीं हैं। जद सृष्टि में इस भाँति की बनाबट कहां नहीं पाई जाती। चेतन सृष्टि, जिसमें बूक्ष इत्यादि सब मन्मिलित हैं, के सेलों में इसी नरह की रचना देखी जाती है, यद्यपि बह सब स्थानों में एक सी नहीं होती।

प्रांटोप्लाइम इतनी कोमल यस्तु ई कि वह जीवित श्रवस्था में सेल से भिन्न नहीं किया जा सकता। इस कारण रासायनिक परी- हाओं के लिये केवल मृत प्रोटोप्लाइम मिलता है, तो भी रासायनिक संगठन जानने के लिये उसका विश्लेषण इत्यादि किया गया है। फल-स्वरूप यह मालूम हुआ है कि प्रोटोप्लाइम में कम से कम तीन चौथाई जल का भाग रहता है। इसके श्रातिरिक्ष इसमें प्रोटीन पाई जाती है, जो कार्यन, हाइट्रोजन, श्रावसीजन, नाइट्रोजन श्रार काह्रतोरस इत्यादि के संयोग से बनती है। यसा (Fat) के समान भी कुछ वन्तु पाई जाती है। इन सब वस्तुश्रों के श्रातिरिक्ष प्रीटोप्लाइम में कुछ खनिज पदार्थ भी उपस्थित रहते हैं।

जैसा जपर कहा जा चुका है, सेल में एक केंद्र रहता है जिसको Nucleus कहा जाता है। इसका स्थान सेल के बीच में होता है। किसी-किसी सेल में केंद्र एक श्रोर को भी पाया जाता है। इसका श्राकार गोल होता है। श्रंड के श्राकार का भी केंद्र श्राक्कता से पाया जाता है। कहीं-कहीं इसका श्राकार विलक्षल कम-हीन होता है। कभी-कभी सेल में दो व इससे भी श्राधिक केंद्र पाए जाते हैं। केंद्र सेल का पोपक स्थान होता है। यदि किसी भाँति केंद्र की मृत्यु हो जाय, तो सेल भी नष्ट हो जायगा। जब सेल में भाग (Division) होता है, तो प्रथम केंद्र विभाजित होता है। इससे मालूम होता है। इसके परचात श्रोटोश्लाइम की बारी श्राती है। इससे मालूम होता है

कि सेल को शक्ति अथवा उमका जीवन केंद्र के अधीन है। बहधा केंद्र के भीतर श्रीर भी छोटे छेंद्र दिखाई देते हैं, जिनको केंद्राण कहते हैं। केंद्र के अनिरिक्त बहुन से से जों में एक और विशेष अवयव दिखाई देता है, जिपको Centriole कहते हैं। यह एक विंदुः होता है. जिसके चारों श्रार प्रोटोप्लाइम के तार जमा हो जाते हैं। यह मारा दश्य श्राकर्षण-ग्रंडल कहलाता है। यह मंढल उन सेलां में अधिकतर पाया जाता है, जिनमें भाग होनेवाला होता है।

कियी-कियी केंद्र में एक श्रन्य स्थान (Vacuole) भी मिलता है। इस प्रकार एक येल में निस्नलिखित भाग रहते हैं -

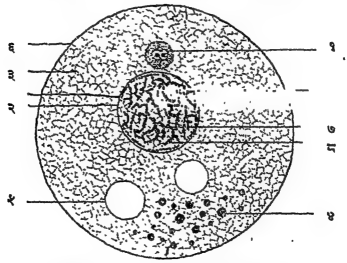
१. मेन प्रावरण

३. केंद्र.

१ शाक्ष ग्रामंडल.

२. प्रोटोप्लाइम.

४. केंद्राणु. ६. शुन्य स्थान.



चित्र न० २ - सेल का विस्तृत श्राकार

१--- श्रावर्षण-मंहत्त. २-- वेंद्र. ३--- प्रोटो- प्राज्म, ४--- प्रत्य प्रकार के कणा ४ - शून्य स्थान, ६ -- सेन श्रावरण, ७ -- लिनिन के पत्र. म-क्रोमेटिन के समुद्र।

यह मेल का भौतिक श्रीर रासाय नक स्वरूप हुआ। विंतु सबमे श्रारचर्य जनक जो वात है, वह सेल की शक्तियाँ हैं। श्राट व दस निर्जीव जर्-बस्तुयों का संब्रह मेल उन सब शक्तियों का समृह है. जो जह को चनन से व निर्भाव को जीवित से भिन्न करती है। संज में किया करने का शक्ति है। यह गतिशक्ति-प्यन्न है। यह भोजन का ष्रारमीकरण कर मकता है। बृद्धि उमका गुख है। हमारी भाँ।त वह भी शुद्ध वायु की प्रहरण करना ह श्रीर श्रशुद्ध वायु का निकालता है। यह सब कियाण मृतक व जङ्गदार्थी में नहीं हाती। भिन्न भिन्न क्रियाचां में सेल के परमाणु बराबर ट्टते रहते हैं। श्रर्थात् उनमें हास होता रहता है, दिंतु सेल में यह शक्ति है कि वह उनको फिर बना लेता है। बृद्धि के काल में बिशेपकर सेलाँ का बनना श्रधिक होना है और हाम कम होना है जिसका परिणाम वृद्धि है। यह सेल की, श्रथवा याँ कहना चाहिए कि बोटोह्राइम की, एक श्रद्भत शक्ति है कि वह साधारण जड़ भोजन पदार्थ ब्रहण करके श्चपने नष्ट भाग को फिर पूर्ववत् बना लेने हैं। श्रथवा श्रपनी संख्या श्रधिक बड़ा लेते हैं। श्रयांत् नवीन मेल व शोटी प्राज्य बन जाता है। सेल शर्करा से कार्यन ले सकता है : बमा व चर्च घृन तेल इत्यादि से कावन श्रीर हाइट्रीजन ले सकता है : दृध से नाइट्र जन प्रहरण कर सकता है और अपनी अद्भुन शक्ति से इन जर वस्तुओं से जीवन के मृल प्रोटोप्लाइम की यना लेना है।

कैमा कपर लिखे हुए वर्शन में विदिन है। सेल एक प्रोटोप्लाच्य के समृह का नाम है, जिममें केंद्र भी स्थित रहता है। हैसे बाग़ज़ के एक लिक्षाफ़े में कोई और वस्तु भरी जा सकती है, हमी प्रकार सेल के प्रावरण के भीतर प्रोटोप्लाइम और बेंद्र भरे रहते हैं। दिनु मुख्य वस्तु प्रोटोप्लाइम ही है। देंद्र भी एक प्रकार के प्रोटोप्लाइम ही का वना हुन्ना है, जिसका रासायनिक संगठन कुछ भिन्न हो गया है। ऊपर कही हुई शक्तियाँ सव प्रोटोप्नाड़म ही के गुण हैं।

प्रोटोप्लाज्म का सबसे बड़ा गुरा उत्तेजित्व है। जहाँ शरीर पर एक मक्खी बैठती है, तुरंत ही मालूम हो जाता है। यदि किसी स्थान में एक पिन चुभ जाती है, तो तुरंत ही मस्तिप्क की इस बात का ज्ञान हो जाता है। यह सब उत्तेजित्व हो का फल है। शरीर के जिस स्थान पर इस प्रकार की कोई पोड़ा व वेदना होती है, तो उस स्थान के प्रोटोप्राज्म में उसी समय उत्ते जना उत्पन्न हो जाती है। उस स्थान से लगातार मस्तिष्क को सूचनाएँ जाने लगता हैं कि शरीर के अमुक स्थान में एक अशुभ घटना हो रही है। जब तक वह कृष्ट शरीर से दूर नहीं हो जाता, उस समय तक यह सुचनाएँ बराबर पहुँचती रहती हैं। जिस समय यह कप्ट बंद हो जाता है, तो उस स्थान की उत्तेजना भी जाती रहती है और मस्तिष्क की कोई सुचना नहीं जाती। यदि ऐसा न होता, तो शरीर को बहुत हानि होना संभव था। शरीर का भाग, एक श्रोर कटा करता श्रीर वह माल्म भी न होता। उवर श्राने से, श्रंग के कट जाने से, फोड़े से व अन्य प्रकार से जो कप्ट होता है, वह प्रोटोप्लाइम की उत्तेजना ही का एक स्वरूप है।

यदि उत्तेजित्व के गुण की कोई मली माँति परीक्षा करना चाहे, तो वह सूक्ष्मदर्शक यंत्र के नीचे एक अमीवा (Omoeba) को रखकर देख सकता है। यह अमीवा नाम का जंतु एक सेलीय होता है। यह प्रोटोप्लाड़म का एक पिंड है जो स्वयं जीवन के सब आवश्यक कार्यों को संपादन करता है; चलता है; ओजन करता है; मल का त्याग करता है और इसमें गृद्धि होती है। यह संतान उत्पन्न करता है, जिससे उसके वंश का नाश नहीं होने पाता। यह सब कार्य केवल एक ही सेल द्वारा पूरे होते हैं।
यदि इसको एक काँच के स्लाइट पर रखकर सूक्ष्मदर्शक यंत्र के नीचे
रखकर देला जाय, तो मालूम होगा कि यह श्रमीवा श्रपने शरीर
को लुढ़काता हुश्रा चारों श्रोर को घृमता है। पहिले इसके शरीर
का एक भाग एक श्रोर को बढ़ता है श्रीर फिर सारा शरीर उसी
श्रोर को बढ़ जाता है। यदि उस न्थान पर जिस श्रोर को श्रमीवा
धद रहा हो, किसी श्रमल की, जैसे कि नाइट्रिक श्रमल, एक ब्रंद रख
दी जाय, तो ज्योंही जंतु के शरीर का वह भाग जो श्रागे को बढ़
रहा है श्रम्ल बिंदु से छुयेगा त्योंही श्रमीवा उस भाग को पीछे
की श्रोर सिकोइता हुश्रा दिखाई देगा श्रीर तुरंत ही सारे शरीर
की गति दूसरी श्रोर को श्रारंभ हो जायगी।

यह उत्तेजित्व का एक बहुत ही बड़ा उदाहरण है। ज्यों ही अभीवा का शरीर उस अम्लविंदु के संपर्क में श्राया, त्यों ही उस भाग के प्रोटोप्लाड़म में ऐसी उत्तेजना उत्पन्न हो गई, जिसने उसकी बता दिया कि आगे एक हानिकारक बस्तु रखी हुई है। अतएव उस और नहीं बढ़ना चाहिए। इसिलए तुरंत ही अभीवा दूसरी और की भागने लगता है। 'हित अनिहत निज पशु पहिचाना।' प्रकृति ने संसार में छोटे-से-छोटे जीव को इस बात की शिक्त ही है कि वह अपना भला-बुरा पहिचान सके। अभीवा के शरीर में कोई मस्तिष्क नहीं है, न कहीं किसी माँति की नाड़ी का कुछ लेश भी पाया जाता है; श्रिंतु तो भी वह इस बात को जान लेता है, अमुक स्थान-में मेरा शत्रु बैठा हुआ है। वहाँ जाना मेरे लिये हानि-कारक है।

इस भाँति यह प्रोटोप्लाज़्म का गुण है कि वह किसी पदार्थ के प्राचात व विद्युत् प्रथवा रासायनिक पदार्थों के संपर्क से उत्ते जित हो जाता है। यदि श्रमीबा के शरीर पर एक सुई चुभाई जाय व किसी प्रकार विद्युत् वहाँ तक पहुँचाई जा सके, तो भी श्रमीबा इसो भाँति भागने जगता है।

प्रोटोप्लाइम को जीवित रहने के लिये प्रॉक्सीजन की प्रावरय-कता होती है। जिस प्रकार हम रवास लेते हैं. वायु के शुद्ध भाग को प्रहण करते हैं प्रीर शरीर के भीतर की प्रशुद्ध वायु को निकाल देते हैं, उसी प्रकार प्रोटोप्लाइम वायु से प्रॉक्सोजन प्रहण करता है प्रीर कार्बन-डाई-प्रोक्साइड (Carbon di oxide) को लीटा देता है। प्रोटोप्लाइम को जितनी भी कियाएँ हैं, उन सबके लिये प्रॉक्सोजन की प्रत्यंतावश्यक्ता है। सेल का भोजन प्रहण करना भीर उसका प्रात्मीकरण प्रॉक्सोजन पर निर्भर करता है।

भोजन प्रहण किये विना संसार में कोई भी प्राणी जीवित नहीं रह सकता । वृक्ष, पशु, पक्षी सभी कहीं-न-कहीं से प्रपना भोजन प्राप्त करते हैं । वृक्ष वायु से कार्बन ग्रार पृथ्वी से जल व दूसरे लवण व ष्रन्य श्रावश्यक वस्तुएँ प्रहण करते हैं । वृक्ष की पत्तियों में एक हरे रंग की वस्तु रहती है, जिसे क्लोरोफ़िल कहते हैं । इसका यह गुण होता है कि वायु की कार्बन-डाई-श्रोक्साइड को जो हमारे श्रीर पशुश्रों के शरीर तथा सबती हुई वस्तुश्रों से निकलकर वायु में मिल जाती है, सोख लेते हैं श्रीर उससे कार्बन वनाते हैं जो हमारे भोजन का मुख्य भाग होता है । इस प्रकार वृक्ष न केवल उसी श्रशुद्ध वायु से, जिसे हम शरीर से मल की भाँति त्याग देते हैं, हमारे लिये भोजन बनाते हैं : किंतु श्राकाश की वायु को भी स्वच्छ करते हैं ।

इन्हीं वृक्षों द्वारा बनाए हुए भोजन की ग्रहण करने से हमारे शारि का प्रोटोप्लाइम जीवित रहता है। भोजन की ग्रहण करने श्रोर उसके श्रात्मीकरण करने में बहुत से रासायनिक परिवर्तन होते हैं, जो बहुत हो गृढ़ हैं।

प्रोटोप्लाज्म न केवल भोजन करके स्वयं ही वृद्धि को प्राप्त होता हैं । किंतु इसमें उत्पत्ति की भी शक्ति है । प्रकृति ने इस वात का विशेष ध्यान रखा है कि उसने जिन श्रे खियों, जातियों व वंशों का निर्माण किया है, वे किसी भाँति नाश न होने पार्वे। यह प्रकृति का पहला नियम है कि वह सब प्रकार से निर्मित जातियों का संरक्षण करती है । एक छोटे-से-छोटा जीव बैसे श्रमीवा भी संतानोत्पत्ति करता है । उससे भी छोटे जीव जैसे बहुत से रोगोत्पादक जीवागुर्खी में भी उत्पत्ति होता है। ऊँची श्रेणी और नीची श्रेणियों की उत्पत्ति विधि में श्रंतर है। नीची श्र शियों में, जैसे कि श्रमीबा. स्त्री-पुरुप का कोई मेद नहीं होता; क्योंकि वहाँ सारे कार्य एक ही सेन द्वारा परे होते हैं। उत्पत्ति होते समय सेन के श्रावरण में एक स्थान पर हत्तका-सा गढ़ा हो जाता है। यह गढ़ा धीरे-धीरे सेत के चारों श्रोर फेलता है। इस प्रकार कुछ समय में सेल के चारों श्रोर एक गहरी जकार वन जाती है, जो समय पाकर श्रीर गहरी होती चली जाती है। इसी समय केंद्र कुछ लंबा होकर दो भागों में विभाजित हो जाता है। श्रत में एक केंद्र के स्थान में दो केंद्र हो जाते हैं। श्रावरण में जो गहरी लकीर पड़ गई थी, वह श्रीर गहरी हो जाती है। यहाँ तक कि दोनों श्रोर की लकीरें श्रापस में मिल जाती हैं। इस प्रकार एक सेल के दो सेल ही जाते हैं। कुछ समय तक यह दोनों सेल श्रापस में जुड़ी रहते हैं। श्रंत में दोनों श्रलग होकर श्रपना-श्रपना जीवन स्वतंत्रता से ध्यतीत करते हैं।

उँची श्रेणी के सदस्यों में उत्पत्ति भिन्न प्रकार से होती है। यहाँ भैथनो सृष्टि होती है। स्री श्रीर पुरुप दोनों भिन्न होते हैं। स्री एक प्रकार के सेल उत्पन्न करती है, पुरुप दूसरे प्रकार के सेल anint है। श्री के सेल Ovum कहलाते हैं। पुरुप के सेल Sperm कहे जाते हैं। श्री-सेल श्राकार में कुछ गोल होता है श्रीर स्थायी श्रथवा श्रक्रियात्मक होता है। पुरुप-सेल बड़ा तीव श्रीर क्रियात्मक होता है। पुरुप-सेल बड़ा तीव श्रीर क्रियात्मक होता है। जब श्री श्रीर पुरुप दोनों का संयोग होता है, तो स्त्री-सेल श्रीर पुरुप-सेल का मेल होता है। पुरुप-सेल श्रपने नोकीले शिर की श्रीर से श्री-सेल का श्रावरण फाइकर भीतर धुस जाता है। इसके पश्चात दोनों सेलों के फेंद्र एक हो जाते हैं श्रीर श्रंत में दोनों सेलों के मेल से एक सेल बन जाता है। इस सेल में यृद्धि श्रारंभ होती है, श्रीर कुछ समय के पश्चात् उसमें भाग होना श्रारंभ होता है। यह भाग उसी प्रकार होता है जैसे कि नीचे की श्रीणियों के सदस्यों में होता है। एक सेल के दो होते हैं; दो के चार होते हैं; चार के श्राठ; श्राठ के सोलह; सोलह के बत्तीस होते हैं। इसी प्रकार संख्या बढ़ती जाती है।

नीचे की श्रेणी में सब सेल एक दूसरे से भिन्न हो जाते हैं; किंतु यहाँ ऐसा नहीं होता। सब सेल आपस में मिले रहते हैं। भिन्न-भिन्न सेगों को रचना करते हैं। कुछ सेल मस्तिष्क बनाते हैं, तो दूसरों से यकृत बनता है। आस्थि यदि एक सेल-समृह से बनती है, तो दूस को बनानेवाले दूसरे ही सेल हैं। इस प्रकार भिन्न सेलों से भिन्न-भिन्न श्रंग बनते चले जाते हैं। समय पाकर ये श्रंग पूर्ण विकास को प्राप्त होते हैं, जिसके लिये अधिक सेलों की आवश्यकता होती है। यह संख्या सेलों के भाग होने से पूर्ण होती है।

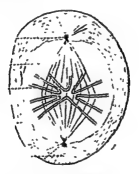
वृक्ष का बीज स्त्री श्रीर पुरुष-सेल के संयोग से तय्यार होता है। नारंगी, नीम, श्राम इत्यादि के वृक्ष सब बीजों द्वारा उत्पन्न होते हैं। इसो प्रकार मनुष्य, घोड़ा व दूसरे पशु बोज हो से उत्पन्न होते हैं। ये सब बीज एक हो समान रासायनिक मीलिकों से बनते हैं। ये सब बीज एक हो समान रासायनिक मीलिकों से बनते हैं। ये हाइढ़ोजन, श्रॉक्सीजन श्रीर नाइट्रोजन हत्यादि के मेल से बने हैं। किंतु इन भिन्न-भिन्न बीजों से पृथक्-पृथक् वृक्ष उत्पन्न होते हैं। जो नीम का बोज है, उसमे नीम ही का वृक्ष उत्पन्न होगा। श्राम का बीज श्राम ही का वृक्ष उत्पन्न करेगा। उससे जामुन नहीं उत्पन्न होगी। प्रकृति में ऐसी कोई भूल कभी देखने में नहीं श्राती कि यदि नारंगी का बीज हो, तो उससे कभी नींवृ का वृक्ष उत्पन्न हो जाय। संसार में जितने भी बीज हैं, चाहे वृक्ष के हों श्रयवा पशु के, वे सब श्रपने हो वंशज को उत्पन्न करते हैं।

उसी प्रकार मनुष्य और पशु के बीज भी एक अद्भुत वस्तु हैं । यह कितना आश्चर्यजनक है कि पाँच व सात निर्जीव मीतिकों का एक छोटा-सा समूह, जिसका आकार इस पृष्ठ के छोटे-से-छोटे विंदु से भी छोटा है, उसमें इतनी अन्नुत शिक्ष हो कि वह चारों और से सब आवश्यक सामग्री एकत्रित कर ले और एक ठीक निश्चित समय पर अपनी वृद्धि आरंभ करे। न केवल यही, किंतु यही एक बीज सलार में सबसे अधिक अन्नुत और गृढ़ यंत्र के सब भागों को बनाकर कुछ समय के पश्चात् एक पूर्ण मनुष्य तथ्यार कर दे। यह बोज कभी कोई भूल नहीं करता। मनुष्य के बोज से मनुष्य ही बनता है। घोड़े का बीज घोड़े ही को उत्पन्न करता है न कि किसी दूसरे पशु को। यह अन्नुत शिक्ष और जीला यहीं समाप्त नहीं होता। मालूम होता है कि प्रत्येक बीज व सेल जानता है कि उसे कीन-कीन अंग किस-किस स्थान पर बनाने हैं। उसे आगा आगे का कार्य-क्रम सली माँति जात है। ऐसा नहीं होता है कि बाहु के स्थान में टारों उत्पन्न हो

लायँ अथवा नेत्र श्रागे की श्रोर होने के बसाय शिर के पोछे की श्रोर हों।

वहुत से भिन्न जातियों के पशुश्रों के उत्पादक सेल, जिसकी हिंम (Ovum) कहते हैं, श्राकार में एक समान होते हैं। देखने से उनमें कोई भी श्रंतर नहीं दिखाई पड़ता। उनका रासायनिक संगठन भी एक ही सा होता है। प्रोफ़ें सर हैकेल (Haeckel) का कथन है कि ''सबसे श्रिधक शिक्षशाली माहकोस्कोप की सहायता से, जो श्राधुनिक समय में हमको भिन्न सकती है, हम मनुष्य, घोड़ा, वंदर, कुत्ता व श्रन्य पशुश्रों के हिंमों में श्रंतर करने में श्रसमर्थ हैं। रासायनिक विद्वान उनमें कोई विशेष श्रंतर नहीं मालूम कर सकते। वे सब केवल हाइड्रोजन, श्रॉक्सीजन, नाइट्रोजन, कार्बन, गंधक इत्यादि के बने हुए हैं। हिंम में जब वृद्धि श्रारंभ हो जाती है, तब भी उसमें कोई विशेष श्रंतर नहीं मालूम होता। वास्तव में चौथे मास तक मनुष्य के श्रृण में ऐसी कोई विशेषता नहीं मालूम होती, जिससे उसको बैल. घोड़े व ख़रगोश के श्रृण से एथक् किया जा सके। उसमें विशेष श्राकृति उस समय उत्पन्न होनी है. जब श्रृण छुठे महीने में पहुँच जाता है।''

भिन्न-भिन्न बीजों में इतनी समानता होते हुए भी उनके फल भिन्न ही होते हैं। एक तिनक-मा विंदु जो देखने में भी नहीं आ सकता बढ़कर एक छुः फिट का मनुष्य बन जाता है। दूसरे समान बीज से हस्ती उत्पन्न होता है। नीसरा बीज एक मुंदर पक्षी के शरीर को बना देता है। कुछ निर्मांत मीलिक बस्तुओं का समृह बह काम कर दिखाता है, जो बड़े-से-बड़ा चैज़ानिक विद्वान् नहीं कर सकता। यह समृह ऑक्सीजन, हाइड्रोजन, नाइट्रोजन, कार्बन आदि को अपने चारों और से संग्रह करता है और उनसे जीवनमृत्व प्रोटोप्लाइम बनाता है। यह प्रोटोप्लाइम भी बही कार्य करता है; कुछ वस्तु पृथ्वी से प्रहण करता है: कुछ वायु से लेता है थोर श्रंग को मृल, तना, पत्तियाँ, सुंदर पृथ्व श्रीर फल इत्यादि सब बना देता है। इन सब श्राश्चर्यजनक घटनाश्रों को रात दिवस देखने से हम उनकी इननी साधारण बातें समक्षने लगे हैं कि उनकी श्रोर हमारा कभी ध्यान भी नहीं जाता।



चित्र न॰ ३ — एक विभाजिन होनेवाले सेल के कोमोसोम

मबसे बड़ी श्राश्चर्य का जो बात है श्रीर जिसका वैज्ञानिक लोग श्रभी तक कुछ संतोपजनक पता नहीं लगा सके हैं, वह उत्पादक सेलों द्वारा माता-पिता के गुणों का संतान में संक्रमित होना है। यह एक साधारण श्रनुमव है कि संतान में श्रिधकतर वही गुण पाए जाते हैं, 'लों माता-पिता में होते हैं। श्राकृति भी बहुधा मिलती-जुलती होतो है। यह सब माता-पिता के गुण इस सेल ही के द्वारा संतान में पहुँ चते हैं। यदि एक ऐसे सेल को ध्यान से माइक्रोस्कोप द्वारा देखा जाय, जिसमें भाग हो रहा है, तो यह दिखाई देगा कि केंद्र के टूटने से व उसके विकृत हो जाने से कुछ

मानव-शरीर-रहस्य

विशेष श्राकार के समान पदार्थ वन जाते हैं। इनकी क्रोमोसोम कहते हैं। यही क्रोमोसोम माता-पिता के गुणों के वाहक माने जाते हैं। किंतु कीन-कीन से क्रोमोसोम कीन-कीन गुणों के वाहक होते हैं व माता-पिता के कीन-कीन गुण संतान में श्राते हैं, इसका श्रभो तक ठीक ज्ञान नहीं है। कभी-कभी यह देखा जाता है कि माता व पिता के गुण वच्चे में नहीं श्राते : किंतु पितामह श्रथवा उनके भी पूर्वज के गुण वच्चे में मिलते हैं। इस घटना की Atavism कहते हैं।



चित्र नं ० ३ क—सेलेंडर जंतु के लावा के उपचर्म के सेल

वृद्धिक्रम (Development) में अ ्य को भिन्न-भिन्न प्रव-स्थात्रों में होकर निकलना पड़ता है । यह माना जाता है कि यह

भित्त-भित्त श्रवस्थाएँ टन दशाश्रों की दर्शक हैं, जिनके द्वारा इस सृष्टि पर जीवन ग्रपने मृक्ष्म रूप से, त्रर्थात् एक-सेलीय श्रवस्था से, मनुष्य की श्रवस्था को प्राप्त हुशा है। विकास के श्रनुसार सबसे पहले पृथ्वी पर जीवन एक-सेलीय रूप में वर्तमान था । ज्यों-ज्यों विकास होता गया, इसका भी रूप बदलता गया। एक-सेलीय श्रवस्था से बहु-सेलीय हुन्ना, जो Polyp की दशा थी। धीरे-धीरे दशा बदती रही और इसी क्रम से मनुष्य की श्रवस्था पहुँची। केचुवा, कीट, पतंग, विच्छु, मझली, छपकी, सर्प, गी व श्रन्य स्तनधारी जोव इत्यादि इस विकास-क्रम की भिन्न-भिन्न प्रवस्थाएँ थीं। मनुष्य श्रवस्था जीवन के विकास की श्रंतिम श्रवस्था का स्वरुप है, जो श्रय तक प्राप्त हो सका है। दिम के वृद्धिकम में जो भिन्न-भिन्न श्रवस्थाएँ पाई जाती हैं, वे जीवन के विकास-क्रम की भिन्न-भिन्न श्रवस्थाश्रों की सृचक हैं। प्रथम डिभावस्था एक सेंलीय श्रवस्था की मृचक है। दृसरी अवस्था, जिसमें डिंभ वहु-सेल युक्त हो जाता है, बहु-सेलीय जीवन जैमे polyp का चिह्न है। बृद्धि में एक समय पर अूण की गईन में चार गहरी लकीर रहती हैं और वहाँ रक्न की निलकाएँ भी इस प्रकार स्थित होती हैं, जैसे कि मछली के गलफड़ों में । इसके ऊपर एक वर्म का पतला-सा परत रहता है। बृद्धि होने पर यह चर्म का परत इत्यादि सब जाते रहते हैं, वितु विसी-विसी मनुष्य के गते में हलका-सा गर्डा व कुछ लटकता हुन्ना मांस रह जाता है। वह मझली की श्रवस्था के चिह्न होते हैं। कुछ, बजों में ख़रगीण के समान थागे का श्रीए बीच से कटा हुआ होता है जिसकी Hare Lip कहते हैं। वास्तव में Shark नाम के समुद्र के जेतु में ऐसा ही श्रोष्ट पाया जाता है। इससे माल्म होता है कि यह श्रोष्ट शार्क श्रवस्था का

चिह्न है। कुछ मनुष्यों में जन्म हो से बीच से चिरा हुआ तालु पाया जाता है। इस प्रकार का तालु जितने रेंगनेवाले जंतु हैं, जैसे छपकी, जिनको Reptiles कहते हैं, उनमें पाया जाता है। अतएव यह उस दशा का चीतक है। इसी प्रकार की और भी बहुत-सी बातें पाई जाती हैं, जिनको वैज्ञानिक लोग ऊपर के कहे हुए सिद्धांत के समर्थन में प्रयोग करते हैं।

किसी समय यह माना जाता था कि डिंभ में मनुत्य सृक्ष्म रूप में वर्तमान है, जैसे कि बीज में वृक्ष वर्तमान है। यह कथन सत्य माना जा सकता है: क्यों कि बोज से वृक्ष उत्पन्न होता है श्रीर डिंभ से वृक्षर मनुत्य होता है। यदि इसका यह अर्थ जगाया जाय, जैसा कि इस मत के वादो कहते थे, कि डिंभ में मनुत्य के सब अंग, आकृति इत्यादि उपस्थित हैं, जैसे कि बीज में वृक्ष का तना, मृल, शालाएँ, फल इत्यादि सब वर्तमान हैं, किंतु अत्यंत सूक्ष्म रूप में हैं, तो यह मत सर्वधा ही असत्य मानना है। अधिक-से-अधिक शक्तिवाले यंत्र कोई इस प्रकार की रचना नहीं दिखा सकते। वृद्धिक्रम की उन अवस्थाओं का जब भिन्न-भिन्न अंगों का बनना आरंभ होता है, भली भाँति अन्वेपण हो चुका है। यह मली भाँति माल्म कर लिया गया है कि कीन अंग किस समय पर बनना आरंभ होते हैं। यही दात वृक्ष के बारे में भी सत्य है।

जयर कहा जा चुका है कि उत्पत्ति सृष्टि का नियम है। निम्न श्रेणी के जीव, उच्च श्रेणी के जीव जीर सब प्रकार के जीवों के शरीरों के सेल, जिसमें वृक्ष इत्यादि भी सिम्मिलित हैं, सब उत्पत्ति करते हैं। नीचे के श्रेणीवाले सदस्यों की उत्पत्ति का पहले वर्णन किया जा चुका है। उनके सेलों में भाग होता है। एक सेल के दो सेल

हो जाते हैं, दो के चार : इसी प्रकार यह उत्पत्ति-क्रम जारी रहता है। एक-सेलीय जीवों में यह सब सेल स्वतंत्र होते हैं।

इन जोवों में इस प्रकार उत्पत्ति बहुत शोधता से होती है। विशृचिका का जीवाणु (Vibvio cholerae)पिरिस्थिति के श्रनुकृत होने पर, प्रत्येक वीस मिनट में एक वार विभाजित होना है। इस प्रकार चैंश्वीस घंटे में एक जीवाणु से, ४,०००,०००,०००,०००,०००,००० जीवाणु वन सकते हैं, जिनका वीम ७३६६ टन होगा। यदि यह उत्पत्ति कुछ दिवस तक वरावर होती रहे और पैदा हुए जोवाणुवों का नाश न हो, तो यह जीवाणुवों का समृह चंद्रमा के वरावर बड़ा हो जायगा।

इस प्रकार एक जीव से दूसरा जीव उत्पन्न होना है। वृसरे जीव से तीसरी मंतित होनी है, जो इस क्रम को जारी रखनो है। मृष्टि के श्रादि से यही क्रम चला श्राया है श्रीर चला जायगा। श्रालकल जो लाखों प्रकार के जीव दिखाई देते हैं, वह सब मृष्टि के श्रादिवाले एक-सेलीय जीव से विकसिन हैं। इस प्रकार वह जीवन-मृल जो मृष्टि के श्रादि में था, वह श्राज भी वर्तमान है श्रीर श्राग भी रहेगा। एक जीव के श्रारे में कुछ विशेष सेल उत्पन्न होते हैं, जिनका काम केवल उत्पत्त का है। वह जब श्रपने साथी दूसरे जाति के सेल से मिलते हैं, तो एक दूसरे व्यक्ति को उत्पन्न करते हैं। यह व्यक्ति फिर उन सेलों को उत्पन्न करता है, जिससे दूसरे व्यक्ति का जीवन श्रारंभ होता है। इस प्रकार यह जीवन-मृल प्रोटोप्लाइम वरावर जारी रहता है। इस कारण एक जर्मन विज्ञान-वेत्ताने Continuity of Germ-plasm के सिद्धांत का निर्माण किया है। इनका कथन है कि एक ऐसी वस्तु जो युगांतरों में भी श्रपना कुछ-न-कुछ श्रस्तित्व बनाए रख सकती है, वह श्रवश्य ही

श्रमर है। एक श्रमेरिका के महाशय इनसे भी श्रागे वढ़ गए हैं। उन्होंने प्रयोगों द्वारा दिखाया है कि एक मृत मनुष्य के शरीर के सेलों को यदि किसी उचित पोपक-पदार्थ में उपयुक्त दशाश्रों में रखा जाय, तो उन सेलों में बरावर उत्पत्ति होती रहेगी।

संसार में जितने भी साम्राज्य हैं, उनमें सबसे श्रद्धुत, परोपकारी, कार्यदक्ष श्रोर शांति-श्रिय साम्राज्य इस मानव-यंत्र में पाया जाता है। न यहाँ प्रजातंत्र राज्य है, न प्रतिनिधि-सत्ता का श्राडंवर, न एक राजा का शटद क़ानून है; यहाँ पूर्ण राम-राज्य है। यहाँ एक उत्तम साम्राज्य की सब संस्थाएँ उपस्थित हैं श्रोर प्रत्येक का कार्थ श्रवाग-श्रवा है, जिसको वह सब बढ़े उत्साह श्रोर दक्षता से संपादन करते हैं। म्युनिसिपैजिटो के स्वास्थ्य-विभाग का कार्य वृक्त, यक्तत, फुफ्फुस श्रीर चर्म करते हैं। शरीर में जितने दूपित पदार्थ हैं, उनको यक्तत श्रीर वृक्त शरीर से बाहर निकाद देते हें। शरीर स्वच्छ हो जाता है। फुफ्फुस शुद्ध वायु को प्रहण करके रक्त के सब विकारों को दूर कर देता है। रक्त में जो श्रयुद्ध वायु मिली हुई है, उसे बाहर निकाल देता है। एक में जो श्रयुद्ध वायु मिली हुई है, उसे बाहर निकाल देता है। चर्म स्वेद द्वारा शरीर को शुद्ध करता है। वह शोत व उप्यता के न्यूनाधिक्य से श्री को वचाता है।

हमारे देश के लिये श्रावश्यक वस्तुश्रों को योरप में क्रय करने के लिये एक हाईकमिश्वर नियुक्त है। वह वस्तुश्रों का क्रय करके हमारे देश में भेजता है। यहाँ श्राकर वे वस्तुएँ विशेष व्यक्तियों द्वारा संग्रह की जाकर जहाँ-तहाँ व्यय होती हैं। यह शारीरिक साम्राज्य श्रपने लिये श्रावश्यक वस्तु हाथों द्वारा जाहर से प्राप्त करता है। तब वे वस्तुएँ मुख द्वारा श्रामाशय में एकत्रित होकर श्रीर पाचक रसों द्वारा ग्राह्मरूप में परिणत होकर, हृदय में पहुँचती हैं। ये हृदय हमारे साम्राज्य के एकाउंटेंट जेनरल हैं, जो साम्राज्य के प्रत्येक व्यक्ति की श्रावश्यकताश्रों को पृरी करते हैं। किंतु हमारे एकाउंटेंट जेनरल की भाँति इनको किसी वजट की श्रावश्यकतानहीं होती श्रीर न इनको Retrenenmeht Slip हो की ज़रूरत पड़ती है। यह महाशय विना किसी पचपात के जिसको जितनी श्रावश्यकता होती है, उसको उतनी ही सहायता देते हैं।

साम्राज्य की रक्षा के लिये सेना वड़ी आवश्यक है। हमारे देश में सबसे अधिक सेना और पुलिस पर ही व्यय होता है; परंतु तो भी चोरो व अन्य अपराधों की संख्या दिन-प्रतिदिन बढ़ती ही जाती है। परंतु मानव-साम्राज्य की पुलिस और सेना पर व्यय कुछ नहीं और कार्य बहुत उत्तम। ज्यों ही शरीर पर एक भुनगा भी बैठता है, त्यों ही मस्तिष्क को सृचना मिल जाती है। वहाँ सेकिंडों की भी देर नहीं लगती कि फरमान जारी हो जाते हैं। यदि शरीर में कोई रोग का जीवाणु प्रवेश कर लेता है, तो हमारे सेनिक्गण, रक्ष के श्वेताणु, तुरंत उससे युद्ध करने पहुँच जाते हैं। न केवल यही, किंतु सेना के दूसरे भाग भी रिज़र्व (Reserve) से आन उठते हैं।

सिस्तिष्क का दरवार तो विचित्र ही है; कुछ समक्त में नहीं श्राता। सारे साम्राज्य की इसकी चिंता रहती है। इनका दफ़्तर हर समय खुला रहता है। सेनाओं का संचालन, फ़रमानों का जारी करना, चारों श्रोर की ख़बरें सुनना, सब बातों का निर्णय करना, किस समय किस श्रंग के लिये कीन सी बात उचित है, इसका विधान करना इत्यादि कार्य बड़ी दक्षता और तेज़ी से होते हैं। यहाँ फ्रीसले सुनाने में महीनों की श्रावश्यकता नहीं है। यहाँ

मानव-शरीर-रहस्य

मुद्दं श्रीर मुद्दाश्रलेहों को अपने श्रपने गवाह तैथार करने के लिये श्रवसर नहीं दिया जाता ; न यहाँ श्रावश्यकता ही होती है। इस श्रथाह शक्षिशाली दरवार के सामध्यं का पना श्रव तक किसी ने नहीं पाया है।

इस साम्राज्य की एक विशेषता यह है कि यहाँ के सब कर्म-चारी निष्ठावान, स्वार्थत्यागी श्रीर परोपकारी हैं। वे श्रपने संचा-लक के सामने श्रपने भाई की चुग़ली नहीं खाते; दृपरे का श्रप्रिय करने का प्रयत्न नहीं करते; जो कुछ करते हैं, एक दूसरे की भलाई के लिये। एक दृपरे के सुख से सुखी: एक दूसरे के दुःख में भाग लेनेवाले, कलाह से रहित श्रार श्रपने कार्य को उचित भाँति से करनेवाले हैं। क्या मनुष्य-समाज भी कभी इस उदाहरण का श्रनुसरण कर सबेगा?।

मानव-साम्राज्य का निर्माण श्रीर उसकी संस्थाएँ

जैसा कि पहले कहा जा चुका है, मनुष्य कुछ थोड़े से मीलिकों का रासायनिक समृह है। उसके जितने भिन्न-भिन्न छंग हैं, वे सव उन्हीं वस्तुओं के बने हुए हैं, जिनका नाम कार्वन, हाइढ्रोजन, आॅक्सीजन, नाइट्रोजन इत्यादि हैं। उसके शरीर के बाल श्रीर नख भी, जिनके कोई विशेष कार्य नहीं है, उन्हीं वस्तुओं के रासायनिक संयोग से बने हैं, जिनसे कि इस यंत्र का संचालक, बुद्धि का स्थान, विवेचना का मांडार श्रीर गृद-से-गृद समस्याशों का हल करनेवाला मस्तिष्क बना है। इन वस्तुओं के संबंध में यक्त के सेल श्रीर मांसपेशी के सेलों में कोई भी भिन्नता नहीं पाई जाती। चेतना-होन वृक्ष, श्रथवा यों कहना चाहिए कि वृच जिनमें चेतना-शिक्त का इनना श्रधिक विकास नहीं हुश्रा है, जितना कि मनुष्य में, श्रीर एक पशु व मनुष्य के शरीर में, ये मौलिक समान रूप से पाए जाते हैं। तो क्या इन मौलिकों के श्रापस में केवल समान रूप से पाए जाते हैं। तो क्या इन मौलिकों के श्रापस में केवल

मिलने से मनुष्य तैयार हो गया ? क्या जीवन-मूल प्रोटोप्लाइम के तेयार होने के लिये केवल इतना पर्याप्त है कि इन मौलिकों का संगठन हो जाय ? पृथ्वी के स्नादि में जीवन का किस प्रकार प्रादुर्भाव हुस्रा श्रीर ये मौलिक कहाँ से स्नाए ? श्रीर इनका इस प्रकार संगठन कैसे हुश्ना कि उससे चैतन्य जीव का प्रादुर्भाव हुस्रा ?

इन मीलिकों की कथा भी बड़ी लंबी-चौड़ी और अद्भुत है। भ्रादि में पृथ्वी का ऐसा स्वरूप न था जैसा कि इस समय है। यह युग पृथ्वी की वृद्धावस्था का है। उसकी शैशवावस्था विलक्त ही दूसरे प्रकार की थी। उस समय यह पृथ्वी एक नेबुले (Nebula) के स्वरूप में स्थित थी। सूर्व श्रीर नवग्रह सर्वी का यही स्वरूप था। यह नेंबुला, प्रदीस और जलते हुए पदार्थ का एक महान् समृह था, जो उस सारे श्राकाश में, जिसमें इस समय सर्य और आठों यह स्थित हैं, फैला हुआ था। नेवुला अपने केंद्र पर बहुत तेज़ी के साथ घुम रहा था श्रीर उसके साथ-साथ उसके बाहरी चारों स्रोर के भाग भी उसका स्रनुकरण कर रहे थे। इस नेबुक्ता का सध्य भाग बाहर के भाग से श्रधिक घना था और वह घमता भी ग्रधिक तेज़ी से था। इस घृमने में कभी-कभी कोई भाग इस महान् पदार्थ-समृह से दूर जाता था श्रीर वह भी कुछ दूरी पर मातृ-समृह की गति के कारण अपने केंद्र पर उसी श्रोर की घूमने त्तगता था । धोरे-धीरे समय पाकर ये ट्टे हुए भाग ठंडे होते गए। इनकी उप्णता कम होती गई। कुछ समय के पश्चात्, जिसको करोड़ों वर्ष कहने चाहिए, ये माग ठ डे होकर इस स्वरूप में त्रा गए जिसमें कि इस समय पृथ्वो है। इस प्रकार इस ज्वलंत प्रदोस पदार्थ-समृह से पृथ्वी, शुक्र श्रादि श्राठों यह तैयार हो गये श्रीर जो बोच का भाग बचा, वह सूर्य हो गया।

मानत्र-साम्राज्य का निर्माग

जो भिन्न-भिन्न मालिकों के परमाणु इस समय हमारे शरीर के अंगों को चनाए हुए हैं, वे किसी समय इमी महान् ने बुला (Nebula) में, सहस्यों दिगरी फैरनहाइट की उप्णता पर, उपस्थित थे। प्रत्येक मोलिक मानों उम समय उचल रहा था। जिम ममय पृथ्वी इस ने बुला से ट्टकर शलग हुई, उस समय भी यह इननी उप्ण शी कि इममें कियो भाति के, जांचन के प्राहुमांच होने की शाशा नहीं की जा सक्ती है। उम समय यह पृथ्वी एक बड़ा भारी देगचा थी, जिसमें नाना प्रकार के मीलिक इस्य न्वस्प में श्रीधक उप्णता के कारण श्वेन होकर लहरें मार रहें थे श्रीर उस इच्य में ज्यार माटे था रहे थे। यहुन ने ही में घूमनी हुई पृथ्वी पर ज्वालामुर्जा पर्वन के लावे के समान नह पिचली हुई चश्तुएँ समुद्र के जल की भित्त लहरें मार रही थी। उससे नाना मालि के उप्ण श्रीर घने वात्य उठकर चारों श्रीर के मंदल की श्राच्छादित कर रहे थे। विजली चारों श्रीर नद्य रही थी श्रीर उन मचके बोच में पृथ्वी श्राच्ली चारों श्रीर नद्य रही थी।

धीरे-धीरे पृथ्वी की उप्याता कम होनी आरंभ हुई। उसका जपरी तल अधिक टीस होने लगा। जैसे गरम वृथ पर मलाई का एक परत पड़ जाता है, वैसे ही इच्य पृथ्वी पर एक टीस हलका-सा तल बन गया। उपीं-ज्यों उप्याता कम हुई, स्वों-स्वों यह नल भी मोटा होने लगा। किंतु भीतर का भाग फिर भी उप्या और इच्य अवस्था में रहा। उसमें बरावर लहरें उठा करती थीं। इस कारण ऊपरी तल में तहाँ-तहाँ दरारें आ जाता थीं अथवा कहों-कहीं यह हलका परन सिकुड़कर जमा हो जाता था। हम जमे हुए परत के कुछ भाग ने उप्याता कम होने पर पर्वनों का स्वस्थ धारण कर लिया। किंतु भीतरी भाग के उप्या होने के कारण ये ज्वालामुको पर्वत हो गए। पृथ्वी पर उसकी शेशवावस्था में सहस्तों उवालामुखी पर्वत थे, जो समय-समय पर फटकर घपने मीतर से जलता हुआ लावा फेका करते थे। यह लावा आंतरिक उपल्ता से उत्तक हुए भार के कारण प्रव्वारे के समान कई मील तक अपर आकाश में पहुँच कर नीचे गिरनाथा। धोरे-धोरे यह लावा एकत्रित होता गया और समय पाकर उंडा होकर साधारण पर्वतों के न्वरूप में आ गया। वहुत-सी चहानों का बनना हमी प्रकार माना जाता है। इस प्रकार पृथ्वी के भीतर से लावा के अपर निकल जाने के नारण भीतर ज़ालो स्थान रह गया। इससे बहुत वहे गड़े वन गए। इन गढ़ों में वह जल जो लावा के जमने से निकला (क्योंक उप्लात के अधिक होने से जो जल बाप्य के रूप में वर्तमान था, वह उंड पाकर फिर साधारण जल के रूप में आ गया) इन गड्डों में भर गया। समय पाकर ये गड्डे मिलकर समुद्र बन गए।

इस प्रकार ज्यालामुखी पर्वतों से बहुन जल मिला। उन्होंने कार्थन-डाइ-ग्रोकसाइड का भी बहुत बड़ा भाग हमारे श्राकाश की दिया। किंतु प्रोटोप्लाइम बनाने के लिये नाइट्रोजन, ग्रॉक्सीजन ग्रीर हाइड्रोजन की श्रव भी कमी रही। हाइड्रोजन श्रीर ग्रॉक्सीजन उस जल से जो पर्वतों के लावा से निकला था, मिल सकते थे। हम यह मान सकते हैं कि उप्णाता के श्रिषक होने से व विद्युत के द्वारा जल श्रपने श्रवयवों में विमन्न हो गया हों। इस प्रकार श्रावसीजन श्रीर हाइड्रोजन के पाने में भी कोई कठिनता नहीं रहती। केवल नाइट्रोजन का प्रश्न रह जाता है।

बहुत लोगों का विचार है कि यह गेस नेयुले में उपस्थित थी। किंतु इसका दूसरी वस्तुर्थों के साथ रासायनिक संयोग जल्दी नहीं होता । इस कारण जब कि दूसरे मीलिक ग्रेनाइट, बेजाल्ट व दूसरी प्रकार की चहानों के रूप में एकत्रित हो गए, उस समय यह गैस स्वतंत्र श्रवस्था में श्राकाश में वर्तमान थी। श्राजकल को साधारण वायु में भी चार भाग नाइट्रोजन के रहते हैं। इस प्रकार नाइट्रोजन का मिलना भी कुछ कटिन नहां था। गधक श्रीर कारकोरस बहुत-मो चहानों में पाई जानी हैं। श्रतएव ये वस्तुएँ भी उस समय उपस्थिन थीं!

किंत हन सब मालिकों के आपस में मिलने पर भी निर्जीव वस्तुश्रों मे जीवन मृत प्रोटीप्राइम किम नरह यन गया ? हुन वस्तुश्री ने घपने रासायनिक संयोग द्वारा जीवन का किम भांति प्राद्भाव किया ? हम देखते हैं कि यदि हाट्डीजन और आंवसाजन को एक चोनल में मिलाकर टपमें विगुन् धारा को ले जार्य, तो उससे जल वग जायगा । इसी प्रकार रासायनिक विद्वान् दो वस्तुर्थों को मिला-कर एक प्रथक बस्तु तैयार कर देते हैं । नो वे कीन-सं। दशाएँ थीं, जिनमें इन कुछ थोड़े से मीलिकों के एकत्रित होने से मनुष्य धन गया ? ये सीलिक नी अब भी एकत्रिन होते हैं व किए भी जा सकते हैं: किंतु इस प्रकार मनुष्य नैयार होते हुए किसी ने नहीं देखा। राषायतिक विद्वन् प्रोटोप्लाइम का मंगठन भक्तो भाँति जानते हुए भी उसे तैयार नहीं कर पाते। इसिवये अवस्य ही उस समय कुछ ऐसी दशाएँ टपस्थित थीं, जो श्रद नहीं हैं श्रीर जिनका हमको ज्ञान भी नहीं है: जिनके उपस्थित होते हुए इन माजिकों द्वारा जीवन का प्राट्मीव हुन्ना । प्रोटोप्लाइम का एक घणु कई सहस्र परमाणुत्रीं से मिलकर यनना है; किंतु यह मान लेना कटिन है कि यदि यह निर्जीव परमास भापस में मिला दिए जाये, तो यह चैतन्य पदार्थ वन जायगा। श्रभी तक विज्ञान उस सीमा तक नहीं पहुँचा है। संभव है कि वह दिन भी था जाय, जब विज्ञान इस प्रश्न की हल कर सके।

इस बात को निश्चय के साथ कहना कि पहलेपहल पृथ्वी पर जीवन का किस प्रकार प्रादुर्भाव हुआ, असंभव प्रतीत होता है। संभव है कि प्रथम कार्यन और नाइट्रोजन के मिलने से एक सायनो- जिन × CN के समान पदार्थ बना हो और सूर्य की शक्ति (Energy) का उसमें इस प्रकार संचार हुआ हो कि उसमें इस बात की शक्ति उत्पन्न हो गई हो कि वह पृथ्वी के ठ दे होने पर ऑक् मीजन, हाइड्रोजन इत्यादि आवश्यक मौजिकों को एकत्रित कर ले आर जीवन की मिन्न-भिन्न शक्तियों से संपन्न हो जाय। कम-से-कम इस बात पर बहुत-से खोग सहमत हैं कि जीवन का प्रथम प्रादुर्भाव सायनोजिन के स्वरूप में हुआ और सूर्य ने उसको किसी भौति जीवन शक्ति प्रदान की।

जीवन का प्रथम स्वरूप क्या था, इस प्रश्न का कोई उत्तर नहीं मिल सकता। हाँ, इतना श्रवश्य कहा जा सकता है कि जीवन का प्रथम स्वरूप बहुत ही साधारण और रचना की विचिन्नता से रहित था। उसकी बनावट बहुत ही सीधी-सादी थी। संभव है कि उसके स्वरूप कई हाँ, किंतु उसकी रचना श्रत्यंत साधारण था। इन साधारण जीवाँ से दूसरे भिन्न-भिन्न जीव पैदा होते चले गए, जिन्होंने श्रपनी संतति को बनाए रखने के लिये भिन्न-भिन्न साधनों का प्रयोग किया।

इस प्रकार पृथ्वी पर जीवन का आरंभ प्रोटोप्लाज़्स के एक टुक्ड़ें से होता है; जिसके विकास के संबंध में हम विलकुल ही अनिभज्ञ हैं। किंतु इतना हम कह सकते हैं कि उसमें बृद्धि होती है; वह पोपक वस्तुओं का समीकरण करता है और बढ़ता है। यह शक्ति उसको

[×] यह एक रासायनिक संयोगिक पदार्थ का नाम है।

शर्करा वा श्वेतसार के कप में ग्रहण करता है। यह काय वृक्षां का है कि वे इस श्रद्धुत रासायनिक किया को पूर्ण करें। वहीं वायु के कार्वन-डाइ-श्रोक्साइड से श्वेतसार बनाते हैं श्रीर हमारे शरीरों के लिये पोपक वस्तु तैयार करते हैं।

िंतु यह ग्रद्धुत क्रिया वहाँ किस प्रकार होती है ? वृक्षों के पास न कोई प्रयोगशाला है, न परीक्षा निलका, न वर्नर (Burner) न रासायनिक तराजू। तो भी यह क्रिया इस उत्तमता से होती हैं कि कभी कोई ब्रुटि नहीं होने पाती। यह वृक्षों का एक विशेष गुर्ग है। वृक्ष को पत्तियों में हरे रंग की एक वस्तु होती है, जिसे क्रोरोफिल कहते हैं, जिसका पहले वर्णन हो चुका है। जहाँ इस पर सूर्य की किरणों पहती हैं, इसमें यह शिक्ष ग्रा जाती है कि वह वायु की कार्वन-डाइ-ग्रोक्साइड को उसके श्रवयव कार्वन श्रीर श्रांक्सीजन में तोड़ देती हैं। श्रांक्सीजन वायु को लीट जाती है श्रीर कार्वन को पत्तियाँ ग्रहण कर लेती हैं।

इस किया के लिये यह आवश्यक है कि वायु क्लोरोफिल के अत्यंत घनिए संवर्क में आवे। इसके लिये भी अकृति ने पृरा अबंध कर दिया है। पित्तयों में छोटे-छोटे छिद्र होते हैं, जो नीचे की और रहते हैं। एक पत्ती में सहस्तों छिद्र होते हैं। उनके नीचे की ओर होने का यह कारण है कि उत्पर होने से धृत इत्यादि से उनके रूँध जाने की अधिक संभावना रहती है। इनकी चाहे पत्ते के नासिकार्ध्र कहें, चाहे मुख कहें; किंतु वह वायु के जिसमें वृक्ष का मोजन मिला रहता है, भीतर प्रहण करते हैं। वहाँ पत्ती के भीनर क्लोरोफिल आंक्सीजन को अलग करके वायु को लीटा देता है, जहाँ वह दूसरे कामों में आता है। कार्नन पत्ती के भीतर रह जाता है। वहाँ जल के द्वारा हाइडोजन और ऑक्सीजन

प्रयोग में नहीं ला सकते। उनके लिये प्रावश्यक है कि नाइट्रोजन नाइट्राइट लवणों की भाँति मिले। बहुधा धाकाश में वर्ण
के समय जब विजलो चमकती है, तो वह वायु की नाइट्रोजन को
नाइट्रिक प्रमल बना देती है। वह नाइट्रिक प्रमल पृथ्वी पर प्राकर
दूसरे ख़िनज पदार्थों से मिलकर नाइट्रिक लवण बनाता है,
जो बृक्षों के काम में घाता है। पृथ्वी में कुछ ऐसे जीवाणु होते हैं,
जो बृक्षों के किम में घाता है। पृथ्वी में कुछ ऐसे जीवाणु होते हैं,
जो बृक्षों के लिये नाइट्रोजन के जवण तैयार कर देते हैं। इस
प्रकार कई भाँति से बृक्षों की नाइट्रोजन मिलता है, जिसका वह
ग्रात्मीकरण करके प्रपने शरीर की वस्तु बनाते हैं। जब बृक्ष के
फल, मृल इत्यादि को हम प्रयोग करते हैं, तो वह नाइट्रोजन हमको
मिलती है।

कुछ वृक्षों में नाइट्रोजन विशेषतया श्रिधक रहती है, जैसे कि मटर, सेम इत्यादि। वृक्षों के श्रतिरिक्ष दूध में नाइट्रोजन विशेष-कर श्रिधक रहता है। मांसाहारियों को पशुश्रों के शरीर से नाइ-ट्रोजन मिलता है।

इस प्रकार ये भिन्न-भिन्न वस्तुएँ कार्वन, नाइट्रोजन, हाइड्रोजन, घाँक्सीजन इत्यादि पृथक्-पृथक् स्थानों से घाकर जीवन-मूल को तैयार करती हैं; रहे गंधक, फ़ास्फ़ोरस, लोह, केलिशयम, पीटाशियम घादि के लवण, वह भी पृथ्वी में बहुतायत से मीजूद हैं। वे भी वृक्षों केद्वारा ही मनुष्य को मिलते हैं। इस प्रकार वृक्षों से हमें कितना लाभ होता है, यह भली भाँति सममा जा सकता है। हमारे श्रिर की शिक्ष का मुख्य स्रोत वृक्ष हो हैं। कार्यन, हाइड्रोजन, घाँक्सीजन, नाइट्रोजन, गंधक, फ़ास्फ़ोरस व घन्य घावश्यक लवण जो हमारे शरीर के निर्धारण के लिये घावश्यक हैं, सब वृक्षों हो से श्रित हैं। वृध जो गी के स्तनों में बछ्ड़ों के लिये उत्पन्न होता है.

श्रीर जिसको हम उससे छीनकर स्वयं श्रपने शरीरों को पुष्ट करने के काम में लाते हैं, इन्हीं वृक्ष की पत्तियों श्रीर धास के तृखों से वनता है। पशुश्रों के शरीर का मांस, जिससे मांसाहारी श्रपने शरीर के लिये नाइट्रोजन प्राप्त करते हैं, इन्हीं तृखों के लाने छे बनता है। इस प्रकार हमारे शरीरों को पोपण करने के लिये सब मुख्य वस्तुएँ देनेवाले ये ही वृक्ष हैं।

हम देख चुके हैं कि किस माँति मुख्य-मुख्य मीलिक श्रवयव हमकों प्राप्त होते हैं। पृथ्वी पर वह किस स्वरूप में वर्तमान थे श्रीर हैं, श्रीर पृथ्वी ही उन सब का मुख्य स्थान है। श्रतएव यह कहना श्रनुचित नहीं है कि पृथ्वी हो हमारे शरीरों को निर्माण करने-वाली श्रीर पोपण करनेवाली है। हमारे शरीर पृथ्वी ही से बनते हैं श्रीर श्रंत को पृथ्वी ही में मिल जावे हैं। जो वस्तु जिसकी धरोहर थी,वह उसी के पास लीट जाती है। इसी काश्ण हमारे यहाँ पृथ्वी को माता वसुंधरा के नाम से संबोधन किया जाता है।

यह भिन्न-भिन्न मीलिक प्रवयव, जिनका उपर वर्णन किया जा चुका है, हमारे शरोर में स्वतंत्ररूप से विद्यमान नहीं है और न इस रूप में यह हमारे शरीरों का पोपण ही कर सकते हैं। यदि हमारे शरीर को नाइट्रोजन स्वतंत्र नाइट्रोजन के रूप में मिले, तो शरीर उससे कुछ भी लाभ नहीं उठा सकता। श्रांक्सीजन शुद्ध श्रांकसीजनके स्वरूप में शरीर को हानि पहुँचावेगा। शुद्ध हाइड्रोजन शरीर पर एक विष का काम करेगा। इसी प्रकार श्रन्य वस्तुएँ भो स्वतंत्ररूप में शरीर को किसी माँति की सहायता नहीं दे सकतीं। ये सब मौलिक श्रापस में मिलकर भिन्न-भिन्न संयोगिक वस्तुएँ बनाते हैं, जिनको शरीर श्रहण करता है श्रीर उनसे श्रपने जीवन-मूल का निर्माण करता है।

ये सव ऊपर कहे हुए श्रवयव मुख्यतया तीन प्रकार की वस्तुएँ

वनाते हैं, जो शरीर में पाई जाती हैं श्रीर जिनकी शरीर की श्राव-रयकता होती है। वेतीन वस्तुएँ प्रोटीन (Protien), वसा (Fat) श्रीर कारवोहाइड्रेट (Carbohydrate) कहलाते हैं। इनमें से प्रोटीन में नाइट्रोजन होता है श्रार बसा श्रीर कारवोहाइड्रंट नाइट्रोजन से रहित होते हैं।

प्रोटोन, कार्वन, हाइड्रोजन, श्रॉक्सीजन, नाइट्रोजन, गंधक श्रीर फ़ारफ़ोरम के संयोग से बनते हैं। इनको रासायनिक रचना श्रत्यंत गढ़ होती है। ये शरीर के सब भागों में पाए जाते हैं और शरीर के लिये बहुत ही उपयोगी वस्तु हैं। शरोर की शक्ति प्रदान करनेवाली श्रीर दिन-रात जो शरीर में क्षति होती रहती है, उसको एरा करने-वाली मुख्य वस्तु प्रोटोन है। शरीर में जो प्रोटीन पाई जाती है, वह सब भोजन की प्रोटीन से उत्पन्न होती है। दूध में प्रोटीन श्रधिक होती है। मटर, सेम, श्रांस, श्रंडा इत्यादि श्रोटोन के मुख्य स्रोत हैं। किंतु भोजन की प्रोटोन श्रीर शरीर के शोटीनों के रासा-र्यानक सगठन में बहुत भेद हाता है। शरीर के प्रोटोनों की रचना इतनो गृद नहीं होती, जितनी कि भोजन के प्रोटोनों की । यह सेल का काम होता है कि वह भोजन की प्रोटीन को छोटे-छोटे टुकड़ों में विभाजित कर देता है। ज्यों ही ये वस्तुएँ शरीर के भीतर पहुँचती हैं, त्योंही भिन्न-भिन्न पाचक रसों की क्रिया द्वारा, जिनका वर्णन ग्रागे चलकर किया जायगा, वह अपने साधारण छोटे-छोटे अवयवों में विभाजित हो जाती हैं। इन रसों की रासायनिक किया के द्वारा श्रंत में यह गृह वस्तुएँ श्रत्यंत सृक्ष्म कर्णों के स्वरूप में परिवर्तित होकर शरीर के सेलों द्वारा शोपित हो जाती हैं।

वह रासायनिक क्रियाएँ, जो शरीर मेंप्रत येक समय होती रहती प्रीर जिनका परिणाम यह होता है कि वाहर से प्राप्त किए हुए भोजन-पदार्थ ऐसे सक्ष्म और साधारण स्वरूप में ग्रा जातें हैं कि शरीर उनका शापण कर जेता है, वहुत गृढ़ हैं। बहुत संभव है कि वह सब रासायनिक क्रियाएँ यदि प्रयोगशालाश्रों में की जायँ, तो इतनी उत्तमता और स्गमता के साथ न हो सकें, जैसे कि वह श्रारीर में होती हैं। ये कियाएँ श्रारीर के आंगों में किसी विशेष सीमा तक होतो हैं। श्रामाशय में प्रोटीन का भंजन एक विशेष सीमा तक होता है। उसके परचात यह किया यहाँ नहीं होती। जब इस भंजन से बने हुए पदार्थ घामाशय से आगे बढ़ते हैं और पक्वाशय में पहुँचते हैं, नव यहां क्रिया फिर आरंभ हो जाती है। श्रीर जो प्रोटीन-पदार्थ यहाँ श्राए थे, उनका फिर भंजन श्रारंभ होता है : यहाँ तक कि वह अपने सबसे सुक्ष्म स्वरूप में आ जाते हैं। इसी प्रकार भ्रान्य क्रियाएँ भी विशेष स्थानों में विशेष सीमा तक होती हैं। इन क्रियाओं का एकदम से अपने अंत सीमा तक होने से इच्छित अभिप्राय पृरा नहीं हो सकता। इसी कारण शरीर के भीतर की कियाओं और प्रयोगशाला में की हुई क्रियाओं में बहुत अंतर होता है।

प्रोटीन-पदार्थ बहुत भाँति के होते हैं श्रीर उनकी रचना में भी बहुत श्रंतर होता है। नीचे के श्रंकों से यह श्रंतर भत्ती भाँति

मालुम हो जायगा-

कार्चन हाइड्रोजन नाइट्रोजन प्रॉक्सोजन गंधक. ४१.४% ६.६% १४.२% २०.६% ०.३% से से से से से

४४.४%तक ७.३%तक १७.०% तक २३.४% तक २.०% तक इस प्रकार भिन्न-भिन्न पदार्थों में श्रवयर्वों की मात्रा भी भिन्न होती है। सब पदार्थों के प्रोटीन एक-सी सुगमता से पचनेवाले भी नहीं होते। दूध व श्रंडा व मांस के प्रोटीन श्राधिक सुगमता से पच जाते हैं। दूध के प्रोटीन बहुत ही सुगमता से पचते हैं। सेम, मटर श्रीर दाल के प्रोटीन ऐसी सुगमता से नहीं पचते। प्रोटीनों के विशेषकर निम्न-लिखित कार्य हैं—

- १. शरीर में जो भिन्न-भिन्न रस पाए जाते हैं, वे सब प्रोटीन ही से बनते हैं। रक्त और रक्त-रस को (Servum) विशेषकर प्रोटीन ही बनाते हैं। भोजन को पचाने में पाँच भिन्न-भिन्न प्रकार के रस काम में आने हैं, उन सबों की क्रियाएँ भिन्न हैं, जैसा आगे चलकर विदित होगा। भोजन के भिन्न-भिन्न अवयव, जिनमें से प्रोटीन एक हैं, भिन्न-भिन्न रसों द्वारा पचते हैं। ये सब रस प्रोटीन द्वारा ही बनते हैं।
- २. मनुष्य दिन में कुछ-न-कुछ काम अवश्य ही किया करता है। जो मनुष्य बहुत आजसी हैं और जो जक्ष्मी की कुषा के कारण किसी प्रकार का उद्योग भी नहीं करते, उनके शरीरों में भी कुछ-न-कुछ कियाएँ अवश्य होती ही रहती हैं। मस्तिष्क अवश्य ही कुछ-न-कुछ सोचा करता है। हद्य प्रत्येक समय रक्ष को प्रवाहित करता हो रहता है। फुफ्फुस शुद्ध वायु को प्रहण करके रक्ष के विकारों को दूर करते हैं। इन सब कियाओं में शरीर के सेजों में टूट-फूट होतो है; कुछ-न-कुछ हास अवश्य होता है। इस हास व टूट-फूट का पूरा करना प्रोटीनों का काम है। अर्थात् प्रोटीनों में शरीर-निर्माण की शिक्ष होती है। शरीर-चृद्धि के जिये प्रोटीन आवश्यक है। इसी कारण बच्चों के जिये यह बहुत आवश्यकता है।
- ३. शरीर में जो क्रियाएँ होती हैं, उनके लिये श्रॉक्सीजन की श्रावश्यकता होती है। शाशिरिक रासायनिक क्रियाएँ श्रॉक्सीजन के विना नहीं हो सकतीं। इस श्रॉक्सीजन को प्रहण करना श्रीर

शारीरिक कियार्थों के लिये उचित रूप में पहुँचाना प्रोटोनों ही का काम है।

थ. वसा को साधारणतया चर्बी के नाम से पुकारते हैं। शरीर में इस वस्तु का बहुत भाग रहता है श्रीर शरीर के जिये इसकी श्रावश्यकता भी बहुत होती है। यह वस्तु भी श्रन्य वस्तुश्रों की भाँति भोजन ही से शरीर की मिलती है। घी, मक्खन, तैल इत्यादि शुद्ध वसा हैं। बसा के अतिरिक्त इनमें कोई दूसरा भोजन-श्रवयव किसी विशेप संख्या में नहीं पाया जाता। दूध में भी वसा का कुछ भाग रहता है। मन्य भोजन-पदार्थों में भी कुछ-न-कुछ वसा रहती है। यहाँ हो से शरीर बसा ब्रह्म करता है । इस बसा का काम है शरीर को शक्ति देना। जिस प्रकार श्रारेन को जलाने से उप्णता व ताप उत्पन्न होता है, उसी प्रकार शरीर में वसा के जलने से शक्ति उत्पन्न होतो है। इसि तये शरीर के वास्ते वसा का मिलना श्रावश्यक है। कमो-कमो जब बसा की बहुत कमी होतो है व किसी कारण से शरीर उपस्थित बसा को काम में नहीं ला सकना अथवा कुछ अन्य विशेष कारणों के उपस्थित होने पर वसा का काम मोटीन देते हैं। मोटीन बसा के रूप में परिवर्तित हो जाते हैं। द्रध में जो बसा रहती है, वह प्रोटीन हो से बनती है।

४. शारीर का तीसरा मुख्य श्रवयव कर्वोज (कारवोहाइड्रेट) है। यसा की भाँति यह भो कार्वन, हाइड्रोजन श्रीर श्रांक्सीजन से बनता है। यसा में इन मीलिकों की निष्पत्ति भिन्न होती है; किंतु वह भी इन्हीं वस्तुश्रों के संयोग से बनतो है। श्रन्य वस्तुश्रों की भाँति इसका स्नोत भी भोजन-पदार्थ ही है। गेहूँ का श्राटा, चावल, जी, मकई इत्यादि में कर्वोज बहुत होता है। युक्ष की पत्तियों में यह खेतसार के स्वरूप में रहता है। खेतसार शुद्ध कर्वोज है। कुछ-न-कुछ कर्वोज

प्रत्येक भोजन-गदार्थ में मिलता है। यह शरीर को शिक्त देनेवाली मुख्य वस्तु है। जो शारीरिक परिश्रम करते हैं, उनके लिये यह वस्तु श्रत्यंतावश्यक है। हमारे दैनिक भोजन में सबसे श्रिधिक भाग इसी वस्तु का रहता है। जैमे कि कभी-कभी बसा की कमी के कारण प्रोटोन से बसा बन जाती है. उसी प्रकार कुछ विशेष दशाओं में, शरीर प्रोटीनों को कवींज के स्वरूप में पलट देता है श्रियांत् कवींज का काम प्रोटीनों से चल जाता है। किंतु ऐसा बहुत ही कम होता है, तो भी श्रावश्यकता पड़ने पर प्रोटीन कवींज का काम दे सकती है।

यसा—ि तिसका कुछ वर्णन जवर हो चुका है, कार्यन, हाइड्रोजन खीर आंदसी मन से मिलकर बनती हैं। इसमें नाइट्रोजन नहीं रहता और इसिलये वृद्धि के जिये खत्यंतावश्यक और पर्याप्त वस्तु नहीं है। बच्चों के भोजन से इसकी बहुधा निकाल देना होता है। इसका पाचन भी शोघ नहीं होता। घो व मनखन इसका सबसे अच्छा उदाहरण है। भिन्न-भिन्न प्रकार के बसा भिन्न-भिन्न श्रेणी के बसाम्ल (Fatty acid) से बनते हैं श्रीर उनके गुण भो भिन्न होते हैं। जो उच्च श्रेणी के हैं— जैसे घृत, उनमें नाचे को श्रेणी, तेल इत्यादि से अधिक पोषक-शिक्त होती है।

प्रत्येक पर्ग के शरीर में बसा का कुछ-न-कुछ भाग पाया जाता है। हमारे शार में चम के नोचे बसा का एक मोटा परत रहता है। जो पशु ठ डे स्थानों में रहनेवाले हैं, उनमें श्राधिक बसा होती है। Polar Bear में बसा का एक बहुत मोटा परत रहता है। कुछ मनुष्यों में भो बसा श्रन्य मनुष्यों की श्रपेक्षा श्रिषक रहती है। कुछ को प्रकृति इस माँति की होती है कि वह चाहे कितना हो कम मोजन करें श्रीर घृत इत्यादि चाहे बिजकुल

न खाएँ, तो भी उनके शरीर में बसा का भाग निरंतर बढ़ता हा जाता है। यह जो कुछ खातें हैं, उसका श्रिषक भाग वसा के रूप में परिखन हो जाता है। ऐसा दशा स्वास्थ्य के लिये चिंता-जनक है।

अन्य वस्तुओं की भाँति बसा भी भोजन ही से प्राप्त होती है। उंदे देशों में इसकी अधिक आवश्यकता होती है, जहाँ वाहर का वायु-मंडल बहुत शीनल होता है। इन स्थानों में बाह्य-शीत के प्रभाव को दूर करने के लिये ऐसी वस्तुएँ अधिक खाना आवश्यक होता है, जिनसे उप्याना अधिक उत्पन्न हो। बसा से उप्याना बहुत उत्पन्न होती है। कवों ज की अपेक्षा बमा से डाई गुया उप्याना बनती है। जाड़े के दिनों में प्रत्येक मनुष्य की घृत-मक्खन खाने की रुचि होती है। गरमी का मौसम आते ही वह रुचि जाती रहती है। उंदे दिनों में घृत इत्यादि सुगमता से पच भी जाता है; किंतु उप्याकाल में नहीं पचता। कारण यह है कि शोतकाल में शरीर को अधिक बसा को आवश्यकता होती है; किंतु गरमी के दिनों में बसा उत्यदी हानि करती है। क्योंकि उससे उप्याना की अधिक उत्पत्ति होती है, जिसमें शरीर की भीतरी उप्याना बाह्य वायु-मंडल की प्रचंड उप्याता के प्रभाव को और भी बढ़ा देती है।

प्रकृति ने शरीर की रक्षा के लिये नाना भाँति के प्रयत्न किए हैं। उसने शरीर में ऐने-ऐने यंत्र लगाए हैं और उसको ऐसी शक्ति दी है कि वह जैसा समय पड़े, उसी के अनुसार अपनी रक्षा के स्वयं साधन कर लें। शरीर में ऐसी शक्ति है कि यदि वायु-मंडल उप्णहो, ते वह आंतरिक उप्णता की उत्पत्ति को बहुत कम कर दें श्रीर यदि वायु-मंडल बहुत ठंडा है, तो वह आंतरिक उप्णता को अधिक उत्पत्त करे, जिससे शरीर पर शीत और उप्णता के अधिक

मानव-शरीर-रहस्य

होने का कुछ प्रभाव न पड़ सके। शरीर का चर्म इस शिक्त से संपन्न है श्रीर उसी का यह कार्य है। गरमी के दिनों में शरीर से स्वेद श्रीधक निकलता है, जिससे शरीर ठंडा रहता है; किंतु ठंड के दिनों में स्वेद नहीं निकलता। उप्णता के न्यूनाधिक्य से वचने का यह मुख्य साधन है।

इसो प्रकार शीतकाल में श्रिषक वसा प्रयोग करने की इच्छा होती है और शरीर उसे प्रहण करता है, क्योंकि उसकी श्रांतरिक उप्णता बढ़ाने की चिंता है। किंतु उप्णकाल के श्रार म होते ही वसा की श्रोर से इच्छा हट जाती है और शरीर भी उसे प्रहण नहीं करता, क्योंकि वह हानिकारक है। जो लोग श्रत्यंत शीत-प्रदेशों में रहते हैं, अनको बसा का बहुत श्रिषक प्रयोग करना पड़ता है।

शरीर की वसा और भोजन को वसा के रासायनिक संगठन में अंतर होता है। भोजन की बसा प्रोटोन को भाँति पाचक रसों द्वारा सृक्ष्म भागों में विभाजित की जाती है। तब उसे शरीर प्रहण करता है। जो बसा उसी समय शरीर के काम में नहीं श्राती, वह फिर से संश्लिष्ट होकर एकत्रित हो जाती है। वसा का मुख्य स्थान चर्म के नीचे है, जहाँ वह एक मोटे परत में पाई जाती है। इससे शरीर में गोजाई आ जाती है, मनुष्यों की अपेक्षा खियों में अधिक बसा पाई जाती है। जिन मनुष्यों के शरीर में बसा अधिक होती है, वह दुवले-पतले मनुष्यों की अपेक्षा अधिक होती है, वह दुवले-पतले मनुष्यों की अपेक्षा अधिक होता है। किंतु शरीर में बसा का बहुत अधिक होना अच्छा नहीं है।

तोसरी वस्तु, जिसका कुछ वर्धन ऊपर हो चुका है, कारबोहाइड्रेट है। वसा को भाँति यह भी कार्बन, श्रॉक्सीजन श्रीर हाइड्रोजन से वनता है। किंतु श्रंतर यह है कि हाइड्रोजन श्रीर श्रॉक्सीजन की निष्पत्ति घसा से भिन्न है। यहाँ हाइड्रोजन श्रीर श्रॉक्सीजन उसी परिमाण में उपस्थित हैं, जिसमें कि वह जल में है। जल में हाइ-ड्रोजन के दो परमाणु श्रीर श्रॉक्सीजन का एक परमाणु है। (H2O) कवींज में भी कार्वन के साथ हाइड्रोजन श्रीर श्रॉक्सीजन को यही निष्पत्ति है।

हमारे भोजन में सबसे श्रधिक भाग कारबोहाइंड्र का होता है। गेहूँ का श्राटा, चावल, चने का श्राटा इत्यादि जिनकी हम रोटी खाते हैं, वह सब हमारे शरीर को कारबोहाइंड्र देते हैं। जैसा जपर कहा जा चुका है, यह वृचों की पित्तयों में रवेतसार (Starch) के रूप में रहता है: खेत में जो धान लगे होते हैं श्रथवा द्सरे श्रव्ल की जो वालें लगी होती हैं, उनके फलों में होता है। नाना प्रकार के स्वादिए फलों में कारबोहाइंड्रट उनके माधुर्य के स्वरूप में रहता है, क्योंकि शर्करा शुद्ध कारबोहाइंड्रेट है। दूसरे पदार्थों की भाँति इसकी भी हमारा शरीर वृक्षों ही से प्रहण करता है।

कारवोहाइड्रेट बहुत-से रूप में पाया जाता है। साधारण जी का श्राटा श्रीर शर्करा देखने में बहुत भिन्न हैं, किंतु रासायनिक स्वभाव दोनों का एक हो है। दोनों ही कारवोहाइड्रेट का स्वरूप हैं। एक शुद्ध है, दूसरे में दूसरी वस्तुश्रों का भी कुछ मिलाव है। इसो प्रकार शर्करा भी बहुत भाँति की होती है। जैसे दुग्धोज, माल्टोज (Maltose), इस्वोज, श्रंगूर की शर्करा (Grape Sugar), गेलेक्टोज (Galactose) इस्यादि। इनके रासायनिक संगठन श्रीर गुर्कों में भी श्रंतर है। किंतु इस बात में, सर्वों में समानता है कि सब मीठी हैं। कुछ थोड़ी-सी रासायनिक कृत्रिम

मानव-शरीर-रहस्य

वस्तुर्थों को छोड़कर सब मीठी वस्तुर्थों के मिठास का कारण शर्करा होतो है।

शरीर शर्करा को बहुत सुगमता से प्रहण करता है; बिंतु साधा-रण स्वेतसार जब तक उचला हुआ न हो, तब तक शरीर के काम में नहीं आ सकता। इसीलिये रोटी बनाने के पूर्व आटा जल में मींड़ा जाता है और फिर रोटी आग पर सेकी जाती है। कारण यह है कि स्वेतसार के जो सूक्ष्म दाने होते हैं, उन पर एक ऐसा आवरण रहना है कि उस पर पाचक रसों को कोई किया नहीं होती, जब उनको उवाला जाता है, तो जल के कारण फूलकर उन दानों का आवरण फट जाता है और रस के लिये स्वेतसार नक पहुँचने का रास्ता सुगम हो जाता है।

कारबोहाइड्रेट शरीर की शक्ति का मुख्य कारण है। जो शारीरिक परिश्रम द्वारा श्रपना जीवनोपार्जन करते हैं, उनको इस वस्तु की श्रधिक श्रावश्यकता होती है। शरीर में शोटोन व वसा की श्रपेक्षा कारवोहाइड्रेट शहण करने की शक्ति श्रधिक है। चाहे जिस वस्प में यह वस्तु शरीर को दो जाय, वह उसे शर्करा के रूप में परिवर्तित कर देता है श्रीर इसी स्वरूप में ग्रहण करना है। श्रांत्रियों द्वारा श पित होकर शर्करा यक्तत के पास ले जाई जाती है। जहाँ उसका फिर रूपांतर होता है श्रीर वह ग्लाइकोजिन (Clycogen) के रूप में एकत्रित रहती है। शरीर में जिस स्थान पर श्रधिक किया होती है, वहाँ इसकी श्रावश्यकता होती है। शरीर के मांसपेशी इसी के बल पर भारी-भारी कियाएँ करते हैं। उनको इसकी सदा श्रावश्यकता रहती है। कभी- कभी उनको एकदम श्रावश्यकता श्रा जाती है। उस समय यक्तत जो शर्करा का मांडार है, इस श्रावश्यकता को पूरी करता है ऐसे समय पर शर्करा, जो ग्लाइकोजिन के रूप में, यक्तत में उपस्थित

यी, फिर शर्करा के रूप में श्रा जाती है श्रीर निश्चित स्थान पर पहुँच जाती है। यह शारोरिक शक्तियों च प्रकृति के श्रद्भुत साधनों का, जिनको वह स्वकृत जातियों श्रीर वंशों की रक्षा करने के लिये प्रयोग करती है, एक उदाहरण है। यद्यपि शर्करा एकत्रित रहने के समय ग्लाइकोजिन के रूप में रहती है; किंतु वह शरीर में प्रवाह करते समय श्रपने श्रसली रूप में श्रा जाती है। इस परिवर्तन के होने में कुछ श्रधिक समय नहीं लगता। इहाँ यकृत से दूसरे स्थान पर जहाँ उसकी श्रावश्यकता है, उमे जाना हुश्रा, वह तुर त ही शर्करा के रूप में परिश्रत हो जाती है।

इस प्रकार कारचोहाइड्रंट शारीरिक शक्ति का मुख्य कारण है। शारीर में नित्य प्रति सबसे अधिक व्यय भी इसी का होता है। इसके पर्याप्त रूप में उपस्थित न होने पर बसा इसका स्थान लेती है। किंतु बसा के व्यय में कारबोहाइड्ट की अपेक्षा बहुत अधिक शक्ति और उप्णाता उत्पन्न होती है। बमा को कारबोहाइड्ट का रक्षित-संग्रह (Reserve-store; सममना चाहिए। जब इस बस्तु की कमी होतो है, तो उम कमी को बसा पूरा करती है; दोनों का काम समान ही है।

जैसा जवर दिखाया जा चुका है, भिन्न-भिन्न मीलिक, तीन मुख्य प्रवयतों के रूप में, जिनका ऊपर उल्लेख हो चुका है, हमारे शरीर में पाए जाते हैं। इन्हीं मुख्य वस्तुष्ठों से हमारा शरीर बना हुन्ना है। हमारे शरीर के चाहे किसी भाग का रासायनिक विश्लेपण किया जाय, प्रत्येक स्थान से ये ही तीन श्रवयव मिलेंगे। इनके श्रति रिक्न जल मी मिलेगा। शरीर का सब से बड़ा भाग जल है, क्योंकि शरीर के सा भागों में चीसठ भाग जल रहता है। संसार भर के जितने प्राची हैं, यद्यपि उनके सहस्रों श्रथवा

श्रमंख्य भिन्न-भिन्न श्राकार श्रीर श्राकृति हैं, तथापि वे सब इन्हीं वन्तुश्रों से निर्मित हैं। सबों के शरीर प्रोटोन, बसा, कारवोहाइड्रेट, जल श्रीर कुछ खनिज लबणों के संयोग से बने हुए हैं। इसमें कोई भी भिन्नता नहीं दिखाई देती । इन्हीं वस्तुश्रों के संयोग से एक छोटे-से-छोटा जीव, जिसकी चेतना-शिक्त बहुत थोड़ी है, बनता है। उन्हीं पदार्थों के मिन्नने से मनुष्य बनता है, जो श्रपने मस्तिष्क के बल से लंसार भर के महाबजवान पशु श्रीर कुछ सीमा तक प्रकृति की शिक्तयों को भी दमन करता है।

इस विचित्र मानव-साम्राज्य में श्रानेकों संस्थाएँ हैं। भिन्न-भिन्न कार्य भिन्न-भिन्न संस्थाश्रों के द्वारा स्वादित होते हैं। इन संस्थाश्रों को वैज्ञानिक भाषा में संस्थान कहते हैं। सब संस्थान रक ही वस्तु श्रर्थात प्रोटोप्लाइम से बनते हैं; किंतु प्रत्येक स्थान में उसका रूप भिन्न-भिन्न है। इस रूपांतर का कारण संस्थान का कार्य है। प्रत्येक संस्थान की रचना उसके कार्य के उपयुक्त है। जहाँ जिसको कैसा कार्य करना है, वहाँ उसका श्राकार, उसकी श्रांतरिक रचना, उसके गुण सब उसो के श्रनुसार बनाए गए हैं, जिससे वह श्रंग उस कार्य का उत्तमता के साथ संपादन कर सके।

शरीरांग-वैज्ञानिकों ने व्याख्या की सुविधा के लिये शरीर की निम्नलिखित संस्थानों में विभाजित किया है।

(१) श्राह्य-पंस्थान—इस मंस्थान में शरीर की सब श्राह्थयाँ सम्मिलित हैं। इसकी श्राधार-संस्थान भी कहते हैं, क्योंकि यह सारे शरीर का श्राधार है। शरीर के दूसरे श्रंग किसी-न-किसी प्रकार इसके द्वारा श्राश्रय पाते हैं। शरीर की सारी मांसपेशियाँ श्राह्थियों पर लगी हुई हैं। वह एक श्राह्थ में निकलती हैं श्रीर दूसरी श्राह्थ के किती स्थान पर जगती हैं। जब ये मांसपेशियाँ संकोच करती हैं, तो अस्थियाँ उठती हैं और मांसपेशियों को किया होती है। इस प्रकार हमारे शरीर में गित होती है। जब हम एक स्थान से दूसरे स्थान को जाते हैं, तो टाँग को बोसियों मांमपेशियाँ काम करती हैं। कोई टाँग की श्रस्थि को ऊरर को खेंचती है, कोई श्रागे बढ़ाती है श्रीर कोई नोचे को खेंचती है। दूसरी मांसपेशी इधर-उधर को हटाती हैं। हमारे शरीर को एक-एक गित कितने ही पेशियों से मिलकर होती है, जो श्रस्थियों को श्रावश्यकतानुसार गित देती हैं। इन मांसपेशियों को क्रिया का श्राधार श्रस्थियाँ हो हैं। यदि श्रस्थि न हों, तो मांसपेशियाँ किया नहीं कर सकतीं। जब कभी हाथ व पाँव की श्रस्थि दूट जाती है, नो वह श्रंग बेकार हो जाता है। हम इन भिन्न-भिन्न कियाशों का श्रोर उनको गृहता का कभी विचार भी नहीं करते, क्योंकि हमारे लिये वे इतनी साधारण हो गई हैं।

- (२) मंधि-संस्थान जहाँ श्राह्थियाँ श्रापस में मिलती हैं, वे स्थान संधि कहलाते हैं। गित इन्हों स्थानों से होती है। जब पेशों संक्षोच करती हैं, तो श्राह्थ इन्हों स्थानों पर मुइती है। इस कारण ये बहुत ही विशेष स्थान हैं। किसी भी संधि में कुछ विकार श्रा जाने से मनुष्य श्रपंगु बन जाता है। संधियों के रोग भी वह किटन होते हैं। उनके ठीक होने में बहुत समय लगता है। इसका कारण यह है कि संधियों की रचना बड़ी श्रद्भुत है। उनके भीतर बहुत से भाग रहते हैं, जिनका श्रागे चलकर वर्णन किया जायगा।
- (३) मांस-संस्थान इस संस्थान में शरीर की सारी मांस-पेशियों को गणना है। इसको प्रेरक-संस्थान भी कहा जाता है, क्योंकि शरीर की गति पेशियों हो पर निर्भर रहती है। यह उसी मांस के चने होते हैं, जिसको मांसाहारी श्रपने भोजन में प्रयोग करते हैं!

प्रत्येक मांसपेशी की एक विशेष क्रिया होती है, जो वह अपने संकोच के समय करता है, जिससे श्रास्थियाँ उपर उठती हैं व श्रागे की श्रोर चढ़ती हैं व इसी प्रकार की श्रान्य क्रियाएँ करती हैं। इस प्रकार हमारी प्रत्येक क्रिया, जैसे हाथ से किसी वस्तु को उठाना, चलना, दौहना. भोजन करना इत्यादि बहुत-से पेशियां की क्रियाश्रों का परिणाम होती है। प्रत्येक क्रिया यौगिक-क्रिया होती है। जब बीसियों मांसपेशियाँ मिलकर क्रिया करती हैं, तब कहीं हमारा एक काम होता है। इस संस्थान की विशेषता इस वात से समभी जा सकती है कि श्रास्थियों के स्वस्थ होने पर भी कभी-कभी मांसपेशियाँ शिथिल हो जाती हैं। यदि किसी बीमारी में किसी मनुष्य को कुछ काल तक विस्तरे पर पड़ा रहना पड़ता है. तो मांसपेशो के हुर्नल होने के कारण वह श्राने श्रंगों के द्वारा साधारण कमों को भी भली भाँति करने में श्रसमर्थ होता है। श्रतएव जितने भी दैनिक साधारण काम हैं, सब मांसपेशियों ही पर निर्भर रहते हैं।

(४) वात या नाड़ी-मंस्थान—शारीरिक-साम्राज्य का संवातक म्रथवा मनुष्य में मनुष्यत्व को उत्पन्न करनेवाला और Lord of Creation की पदवी से म्राभृपित करवानेवाला. मस्तिष्क इप संस्थान का केंद्र है। साथ में वे सब तार व तार-गृह जो मस्तिष्क से किसी प्रकार भी संबंध रखते हैं, इस संस्थान में सिमि- लित हैं। उस संस्थान का पूर्ण उरुजेख म्रागे किया जायगा। यहाँ यह कहना पर्याप्त है कि शरीर की सब मुख्य कियाएँ, हृदय का चलना, श्वास-कर्म का होना, क्षुधा का लगना, नेन्नों का देखना, कानों का सुनना, नासिका का सूँधना सब मस्तिष्क के ऊपर निर्भर रहती हैं। यदि मस्तिष्क से हृदय को जानेवाले तार की काट दिया जाय, तो हृदयं बंद हो जायगा। फुण्कुसवाले तार को यदि

विच्छित्र कर दिया आय, तो श्वास-कर्म का होना बंद हो आयगा। इसी प्रकार श्रन्य श्रंग भी मस्तिष्क पर निर्मर हैं, श्रीर वह भी दूसरे श्रंगों पर निर्मर रहता है। यदि हृदय से रुधिर श्राना बंद हो आय, तो मस्तिष्क भो जीवित नहं। रह सकता।

- (१) रक्न-वाहक-संस्थान यह संस्थान सारे शरीर का पोपण् करनेवाला है। भोजन से जो रस वनता है, उसको यह संस्थान प्रत्येक श्रंग को बाँट देना है। हृद्य इस संस्थान का मुख्य केंद्र है। धमनी श्रीर शिरा ले जानेवाली व ले श्रानेवाली निलकाएँ हैं। यह संस्थान श्रपना कोई भी समय श्रालस्य में नहीं खोता, प्रत्येक समय श्रपना कार्य किया करता है। एक मिनट में ७२ वार श्रंगों को हृद्य हारा रसद भेजी जाती है। उसमें से जो कुछ भाग वह ले लेते हैं, वह उनकी दे दिया जाता है जो कुछ वह श्रशुद सममकर छोड़ देते हैं श्रयवा पदि पहले का सामान कुछ श्रशुद हो गया हो, तो उस सबको वह लीटा देते हैं। यही कम एक मिनट में ७२ वार होता है।
- (६) श्वापोच्छ् र प-संध्यान हम सस्थान का कार्य रक्त की शुद्धि और शरीर की आवश्यक ऑहमीजन का पहुँचाना है, नयों कि आंक्मीजन के विना शरीर में कुछ कार्य नहीं हो सकता। यह सारा कार्य केवन दो फुन्कुर्पों को, जिनको फेफड़ा भी कहते हैं, करना होता है। प्रत्येक मिनट में वह १८ वार वायु को भीनर लेते और वाहर निकानते हैं। दोनों फुन्कुन हृद्य के दोनों और वक्ष में स्थित हैं।
- (७) पीपक-पंस्थान व पाचक-संस्थान—भोजन की पचाना श्रीर उसपे रस बन'का मारे शरार का मोपण करना इस संस्थान का काम है। इपितिये उत्तर कहे हुए दोनों नाम इसके लिये उपयुक्त हैं। यह बहुन लंबा-चौड़ा संस्थान है। सारा उद्दर इस संस्थान के श्रांगों से,जिनका नाम श्रामाशय क्षुद्रांत्रियाँ श्रयवा बृहत् श्रंत्रियाँ इत्यादि

- हैं, भरा हुआ है। इस संस्थान की प्रयोगशाला बड़ी ही विचित्र है। नाना भाँति की रासायनिक क्रियाएँ यहाँ होती रहती हैं, जिनके प्रभाव से जो कुछ भी वहाँ पहुँचता है, सब द्वीभूत हो जाता है।
- (म्) मूत्र-वाहक-संस्थान —नाम से यह संस्थान एक बहुत ही तुच्छ थ्रंग मालूप होता है, क्योंकि इसका काम केवल मृत्र को बनाना थ्रीर त्यागना है। मृत्र शरीर की एक निकृष्ट वस्तु है। ऐसी वस्तु की, जो थ्रंग बनाता है व शरीर से त्यागता है, वह श्रवश्य हो एक निकृष्ट थ्रंग है। साधारणतया धारणा ऐसो हो है। किंतु यह बिलकुल ही असत्य विचार है। यह संस्थान भी वैसा ही उपयोगी श्रीर विशेषता रखनेवाला है जैसा कि हृद्य व पाचक संस्थान व फुप्फुस। मृत्र के द्वारा शरीर की सब निकृष्ट वस्तुओं का त्याग होता है। मृत्र शरीर को उन विषेत्र पदार्थों से, जो उसको हानि पहुँ वानेवाले होते हैं, मुक्र कर देता है। कुछ रोग ऐसे होते हैं किनमें मृत्र बनना कम हो जाता है। उन रोगों में रोगो की दशा बहुत ख़राब हो जाती है, बहुधा रोगी नहीं बचते। जिन विपेत्र पदार्थों को हम मृत्र के द्वारा त्याग देते हैं वे ऐसे हानिकारक होते हैं कि शरीर में रहने पर वे मनुष्य का प्राण् ले लेते हैं।
- (६) उत्पादक-संस्थान—मूत्र-संस्थान श्रीर इस संस्थान का बहुन कुछ भाग एक ही है, किंतु वह मुख्य भाग नहीं है। स्त्री श्रीर पुरुपों में यह संस्थान भिन्न होते हैं; क्यों कि दोनों के कार्य भिन्न हैं; विविक यों कहना चाहिए कि स्त्री श्रीर पुरुप को संज्ञा ही इस संस्थान पर निर्भर करती है।
- (१०) विशेष ज्ञानेंद्रियाँ —हमारे यहाँ पाँच ज्ञानेंद्रियाँ मानी जाती हैं। नेत्र, कर्ण, जिह्ना, नासिका श्रीर त्वचा । इन सव

इंद्रियां की रचना श्रीर उनके कार्य बड़े ही विचित्र हैं। इनका संक्षेपत: वर्णन श्रागे चत्रकर किया जायगा।

नेत्रों का काम देखना है। इसकी रचना ऐसी है, जैसी फ्रोटोग्राफ्री के केमरे की होती है। जो कुछ उसके सामने आता है, उस वस्तु की नेत्र के एक पटल पर छाया वन जातो है। इस छाया का अर्थ लगानेवाला मस्तिष्क है। नेत्र केमरे से अधिक कोई काम नहीं करते। जैसे कि चित्र लेने के लिये फ्रोटोग्राफर की आवश्यकता है, उसी प्रकार नेत्र में बने हुए छाया की समक्षने के लिये भी मस्तिष्क की आवश्यकता है। वस्तुतः नेत्र नहीं देखते, मस्तिष्क देखता है; किंतु नेत्रों के द्वारा देखता है। उसी प्रकार अवण का काम भी मस्तिष्क करता है: किंतु कर्णों के द्वारा करता है।

कर्ण-यंत्र भी बड़ा ही विचित्र है। इसके तीन भाग हैं। इसमें ऐसा प्रबंध है कि जो ध्विन कर्ण के बाहर जाती है, उससे उत्पन्न हुई शब्द की जहरें कर्ण के सबसे भीतरी भाग तक पहुँचने में बीस गुर्णा कम हो जाती हैं। यदि उन जहरों को तोबता पूर्ववत् ही रहती, तो कान की किलिक्याँ फट जातीं।

नासिका का काम सूँ घने का है। यह काम भो यथार्थ में मस्तिष्क ही करता है, क्योंकि नाक के भीतर जो पतली-पतली नाहिएँ फैली हुई है, उनके द्वारा गंधका ज्ञान होता है। जिन रोगों में उन नाहियों में विकार था जाता है. उनमें शासाशिक भी जाती रहती है।

इसी प्रकार जिह्वा का काम स्वाद श्रीर त्वचा का काम स्पर्श-ज्ञान करना है। यह श्रंतिम शक्ति शरीर के चर्म की है।

यह सब भिन्न-भिन्न संस्थान श्रवना श्रवना कार्य किया करते हैं। जब तक किसी विशेष श्रंग में कोई विकार नहीं उत्पन्न होता, उस समय तक वह बरावर श्रवना काम करता रहता है। शरीर के भनाई के बिये प्रत्येक संस्थान समान रूप से विशेष महत्त्व का है श्रीर प्रत्येक संस्थान का हित दूसरे संस्थानों पर निर्भर करता है । मस्तिष्क के विकार का प्रभाव हृदय पर पह सकना है। यदि वह नाड़ी जो मस्तिष्क से हृदय को जातो जिस पर हृदय की गति निर्भर करती है, काट दी जाय तो हृदय बंद हो जायगा। इसी प्रकार मस्तिप्क का दूसरे श्रंगों के साथ भी संबंध है। किंतु यदि हृदय से मस्तिप्क को रुधिर जाना बंद हो जाय, तो भी वहां परिखाम निकलेगा जो मस्तिष्क श्रीर हृदय के संबंध को विच्छिन काने से निकला था । इसी प्रकार हृदय फुप्फु वों का पोपण करता है और फुप्फुल रक्त को शुद्ध करते हैं। यदि हृदय से फुप्कुस को रक्ष जाना वंद हो जाय, तो फुप्कुस ऋौर शरीर की मृत्यु ही जायगी ; किंतु बदि फुप्फुस रक्त की शुद्ध करना छोड़ दे, तो भी वही परिणाम होगा। वृक्त शरीर के रुधिर से सारे दूषित श्रवयवों को चुन लेता है श्रीर मूत्र द्वारा शरीर से बाहर निकाल देता है। हृद्य द्वारा उसका पोपण हाता है। उसको रक्न मिलता है और रक्ष द्वारा उसको भोजन मिलता है । किंत यदि वह श्रपना काम छोड़ दे , शरीर से दृषित वस्तुश्रों की न निकाले , तो थोडे समय के पश्चात शरीर के सब ऋगों को कार्य छोड़ना पहेगा।

इस भाँति शरीर के सब श्रंग एक दूसरे के आश्रित हैं श्रीर प्रत्येक श्रंग एक दूसरे के भलाई के लिये श्रापना कार्य करता है। कोई श्रंग भी स्वार्थ के साथ काम नहीं कर सकता, क्योंकि उसके कुकर्म का स्वयं उस हो पर बुरा प्रभाव पड़ता है। एक को भलाई में सबको भ नाई है श्रीर एक के हानि में सबकी हानि है। यह नहीं हो सकता कि यदि एक श्रंग को कष्ट हो, तो दूसरे चैन की बंसी वनाए। यदि शरीर में एक स्थान पर फोड़ा हो जाता है, तो उससे सारे शरीर में कष्ट होता है।

श्राधार श्रीर प्रेरक-संस्थान

श्राजकन्न जो बहुन बड़े -बड़े छः व सात खंड के सकान बनाए जाते हैं, उनका पहले लोहे के गाउरों से उचर तैयार कर लिया जाता है। उसके परचात् उन लोहे के गाउरों के चारों श्रोर पत्थर, चूनें इंत्यादि से दोवारें बनाते हैं। इस प्रकार एक बहुन ही सुदद सकान तैयार हो जाता है। इसी प्रकार शरीर का उचर श्राह्ययों का बना हुन्ना है, जिसके ऊपर मांसपेशी, चर्म इत्यादि लगे हुए हैं। इस प्रकार शरीर का श्राधार श्राह्ययाँ हैं। यदि एक सृत शरीर को लेकर उस पर से मांस इत्यादि सब दूर कर दिए जायें, ता केवल श्राह्ययों का कंकाल रह जायगा। यदि सृत शरीर को पृथ्वों में गाड़ दिया जाय, तो भी कुळ समय के पश्चात् श्राह्ययों के श्रीर का प्रत्येक साग सड़कर पृथ्वों में मिल जायगा।

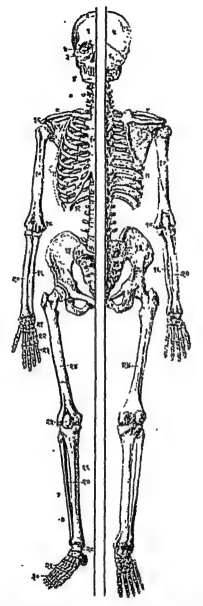
श्रस्थियां बहुत दद होती हैं। वे साधारण भार से न मुकतो हैं, न ट्टतो हैं। उनके तो इने के लिये बहुत श्रधिक शक्ति की श्राव-श्यकता है। यदि ऐसा न होता, तो संसार के सारे कार्यों में बहुत बाधा पहती। इस कहेंपनका विशेष कारण कुछ लवण होते हैं, जो चूने के मेल से बनते हैं। सबसे अधिक माग केल शियम फ्रोस्फ्रेट का होता है। इसके साथ में केल शियम के कुछ और भी लवण होते हैं, जैसे कार्वेनिट (Carbonate)। इस प्रकार सारे शरीर की अस्थियों को दढ़ता देनेवाला विशेष पदार्थ चृना ही है। यदि हम एक अस्थि को हाइड्रोक्लोरिक अम्ल (Hydrochloric Acid) में भिगो दें, तो सार चूना अम्ल में गलकर अस्थि से बाहर निकल आएगा, जिससे अस्थि विलकुत कोमल हो जायगो। उस समय उसे जिथर चाहें मोड़ सकते हैं। वह केवल एक रस्सी के दुकड़ें की माँति रह जायगी, जिसकी गाँउ बाँधी जा सकती है।

शरीर का प्रत्येक भाग 'प्रोटोप्लाइम' के छोटे-छोटे टुकड़ों से, जिनकों सेल कहते हैं, बना हुआ है। तदनुसार यह आस्थियाँ भी सेलों की बनी हुई हैं, जिनके बीच में एक मंग्रोजक बस्तु के तंतु रहते हैं। इस प्रकार यह सेल संगोजक तंतु हारा, जिसकों सीत्रिक तंतु कहते हैं, आपस में वँधे हुए हैं और इनके बीच में चूने के लबण समाए हुए हैं। अस्थि के सी भागों में ६६ भाग इन लबणों के रहते हैं। इनके अतिरिक्त अस्थि के मीतर कुछ बसा इत्यादि का भाग भी पाया जाता है।

यह चूना जिलका इतना बड़ा भाग श्रस्थि में पाया जाता है, भोजन हो से शरीर को मिलता है। कुछ रोग जैसे रिकटेस (Rickets) जिनमें शरीर की श्रस्थियाँ नरम पड़ जाती हैं, इस चूने की कभी के कारण उत्पन्न होते हैं। बच्चे के लिये यह लचण विशेषकर बहुन ही श्रावश्यक हैं। भोजन का भिन्न-भिन्न वस्तु में चूने के लवण उपस्थित रहते हैं।

यह चूना, जिससे श्रस्थि वनी है, कहाँ से श्राया ? यह तो स्पष्ट हैं कि श्रस्थि को तो वह भोजन से मिला श्रीर भोजन में पृथ्वी से श्राया । किंत पृथ्वी में यह कहाँ रहता है श्रीर वह किस प्रकार उत्पन्न हुत्रा ? इसका वही लेबी-चीड़ी कथा है, जो पहले वर्णन की जा चुकी है। १थ्वी के श्रादि में यह यह ज्वालामुखी पर्वता ने कार्योनिक श्रम्ब को भीतर से निकालकर वाहर फेंका। उनसे जो खावा बाहर निकला, उससे बड़ी-बड़ी चट्टानें बन गईं, जिसकी Igueous Rocks कहते हैं हन चट्टानों में चूना बहुत था: किंतु उसका रूप दूसरा था। कहाचित वह कार्योनेट के रूप में था। कार्योनिक श्रम्ब ने, जो बहुत श्रियक संख्या में उपस्थित था, क्योंकि वह ज्वालामुबी पर्वतों में बराबर निकल रहा था, इस वृने के कार्योनेट को घोज दिया, श्रीर वह वहाँ में चहकर सामुद्दिक जल में श्रा गया।

उस समय समुद्र में सहस्रों स्वरूप के जंतु उपस्थित थे। उन्होंने इस वस्तु को सप्रह करना आरंभ किया और उससे अपने चारों और एक घांघा (Shell) तैयार कर लिया, जो उनके शरीर को सुरक्षित रक्षे। जब ये जंतु मरते थे. तो वे समुद्र के तल में जाकर जमा हो जाते थे। इस प्रकार इन जंतुओं के बदें थेर जमा हा गए। कुछ समय में इन जंतुओं का शरीर तो गल जाता था, किंतु चूने का टेर वहीं रह जाता था। इस प्रकार कुछ समय में. समुद्र में चूने के पर्वत बन गए। जब पृथ्वी के भीतर कुछ हलचल हुई, भूचाल आए जिससे कहीं कुछ नीचे के भाग उपर आ गए और कहीं समुद्र बन गया, तो उस समय चूने के पर्वत भी समुद्र से उपर आ गए। योरप, अफरीका और मध्यएशिया का अधिकतर भाग इसी प्रकार बना हुआ ई। किसी समय यह भाग समुद्र के नीचे था; किंतु भूचाल से वह उपर आ गया। ईंगलैंड की, चूने की चटानें, आवष्स पर्वत, हिमालय, सिनाई पर्वत इत्यादि सब सामु- दिक चुने से बने हुए ईं।



चित्र नं० ४—नर-कंकाल का चित्र, दक्षिणार्ध श्रागे की श्रीर का श्रीर वामार्ध पीछे की श्रीर का दृश्य है।

व्याधार श्रीर प्रेरक-संस्थान

१ — ललाटास्थि	१६—श्रंसफलक का श्रंसतुड
२पार्श्वास्थि	प्रवर्धन
३—कपोत्तास्थि	१७प्रगंडास्थि
४—ऊर्ध्व हन्वस्थि	१८—कृषेर संधि
४—नेत्रगुहा	१६—श्रंतः प्रकोष्ठास्थि
६—-पश्चादस्थि	२०—वहिः प्रकोष्टास्थि
७—प्रीवा के कशेरक	२१—मणिबंध प्रांत
⊏— श्रक्षक	२२—करभास्थि
६—स्कंधास्यि व	२३हाथ की श्रंगुल्यस्थियाँ
श्रंस फलक	२४— उर्वस्थि
९०वक्षास्थि	२४जान्वस्थि
११—पशु ^६ का	२६—श्चंतर्जंघास्थि
१२स्वतंत्र पशु का	२७—बहिर्जेघास्यि
१३—अधनास्थि	२८—कूर्चास्थियाँ
१४—त्रिकांस्थि	२६—प्रपादास्थियाँ
१४—ग्रनुत्रिकास्थि	३०पाँच की ख्रंगुल्यस्थियाँ ६३

इस प्रकार इसके लाखों वर्ष के पश्चात् जब मनुष्य पृथ्वी पर श्राया, तो उस समय चूने से मिला हुश्रा बहुत जल उपस्थित था। इसके श्रातिरिक्त चट्टानों में चूने का श्रथाह समृह था। इन चट्टानों में श्रार पृथ्वी में स्फुर का भी कुछ भाग उपस्थित था, जैसा कि इस समय भी है। श्रतपत्र उनके संयोग से केलशियम फ्रोस्फेट वन गया श्रार भोजन-पदार्थों के द्वारा हमारे शरीर के श्रवयवों को बनाने की पहुँच गया।

श्राधुनिक व्यच्छेदकों के श्रानुसार हमारे शरोर में २०६ श्रास्थियाँ होतो हैं। कुछ स्थानों की श्रास्थियाँ वड़ी श्रीर लंबो होती हैं, श्रीर कुछ श्रास्थियाँ चिपटी होती हैं। मस्तिष्क को चारों श्रोर से ढकनेवाली श्रास्थियाँ चाटी होती हैं। केंतु श्रास्थैत दढ़ होती हैं। खोपड़ी के भीतर कुछ बहुत छोटी श्रास्थियाँ भी पाई जाती हैं। वे इतनो हजकी होती हैं कि फूँक मारने से उइ सकतो हैं। बाहु श्रीर टाँगों की श्रास्थियाँ जंबो होतो हैं। कूपर या कलाई की श्रास्थियाँ भी छोटी-छोटो होती हैं।

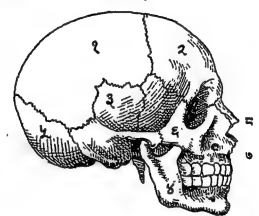
व्याख्या के जिये नर-कंकाल को कई भागों में विभाजित कर दिया गया है। निम्न-लिखित नामों से उनको सबीधन किया जाता है—

१. कपर या खोपड़ो — खोपड़ो २२ श्रस्थियों से मिलकर बनती है। इसकी बनावट बिलकुल एक संदूक के सहश है, जिसके भीतर जाने का कोई मार्ग नहीं है। इनमें से श्राठ श्रस्थियाँ श्रापस में मिलकर एक संदूक के सहश कोए बना देता हैं। शेप श्रस्थियाँ इस कोए के श्रागे की श्रोर लगी रहती हैं। यह श्रस्थियों का संदूक मिलक को सुरक्षित किए हुए हैं। इधर-उधर इसमें कई छिद्र हैं जिनमें होकर मस्तिष्क से नाड़ियाँ वाहर निकलती हैं। नीचे की श्रोर

एक बड़ा छिद्र है, जिसके द्वारा मस्तिष्क का एक वहा भाग, जिसको सुपुम्ना कहते हैं, याहर निकलता है और कशेरुकों द्वारा बनी हुई नजी में होता हुआ पृष्ठ-वंश के श्रंतिम भाग तक चला जाता है।

चित्र नं० ४--फर्पर या खोपही

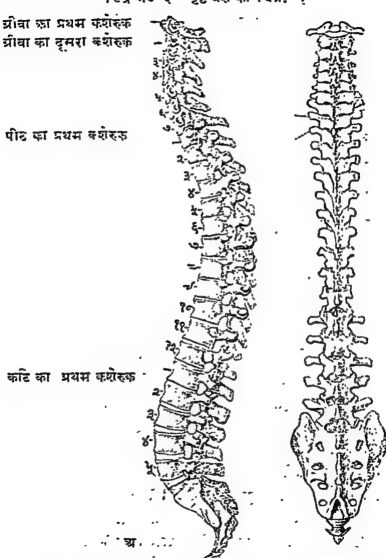
१-पार्श्वास्थि
२-ज्ञजाट/स्थि
३-श्रंजास्थि
४-श्रधोहन्वस्थि
४-परचाद्धिथ ६-क्षपोज्ञास्थि ७-जर्भ्व हन्वस्थि



खोपड़ी की कुछ अस्थियाँ तो बिजकुल चिपटी और सपाट हैं और कुछ बहुत ही खुरदरी हैं और उनमें बहुत से प्रवर्दन हैं।

२. पृष्ठ-वंश—इसको साधारणतया रीद की श्रास्थ कहते हैं। इसके २६ माग हैं। प्रत्येक माग को कशेरक कहते हैं। ये कशेरक खोपदी को सबसे पीछे की श्रास्थ के नीचे से श्रारंभ होते हैं। कशेरक के गात्र श्रीर पाश्चात्य माग के बीच में एक छिद्र रहता है, जिसको सुपुम्मा छिद्र कहते हैं। कशेरकों के गात्र हमारे श्रागे की श्रोर श्रीर उनके पाश्चात्य माग पीछे की श्रोर रहते हैं। प्रष्ठ-वंश में कशेरक एक दूसरे के उपर स्थित हैं श्रोर बंधनों के द्वारा एक दूसरे से बँधे हुए हैं। उनके इस प्रकार रहने से

चित्र नं० ६--- पृष्ट-वंश का चित्र. .

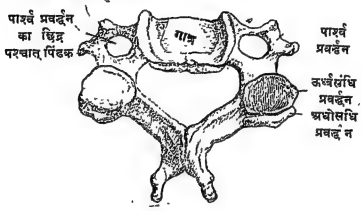


श्र-पृष्ट-वंश को पार्श्व-दृश्य ब-पृष्ट-वंश का पीछे का दृश्य

सब करोरकों के सुपुरना चिद्र श्रापस में मिल जाते हैं श्रीर उससे एक लंबी नली बन जाती है, जिसमें सुपुरना रहती है। सुपुरना के दोनों श्रीर से नाहियाँ निकलती हैं, जो प्रत्येक दो करोरकों के मिलने के स्थानांतर में होती हुई दाएँ श्रीर बाएँ दोनों श्रीर से निकलकर शरीर के मिल स्थानों को चली जाती हैं।

चित्र नं ० ७---श्रीवा का एक करोहक

पार्श्व प्रवर्द्धन का पूर्व पिंड



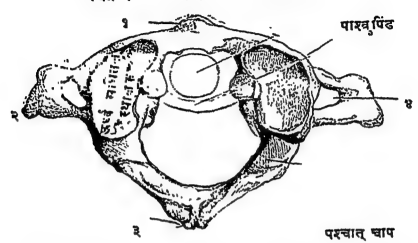
पश्चात् प्रवर्हन

स्थानों के अनुसार करोहकों के रूप में भी कुछ अंतर आ गया है। इस रूपांतर के अनुसार उनको पाँच मांतों में बाँट दिया गया है। सबसे पहिले श्रीचा के करोहक, जो खोपड़ो के नीचे से आरंभ होते हैं, संख्या में ७ हैं। ये दूसरे देश के करोहकों की अपेक्षा छोटे और नाज़ुक होते हैं। प्रथम और दूसरे करोहकों का रूप सभी से भिन्न होता है।

दूसरा प्रांत चत्त् का है। इसमें वारह कशेरक होते हैं, जो श्रापस ६७

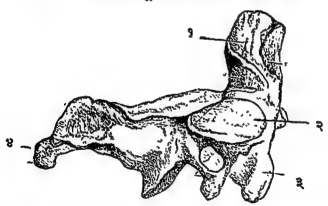
मानव-शरीर-रहस्य

चित्र न' ० ८--ग्रीवा का प्रथम क्शेरुक



१ पूर्व प्रवीद, २पार्श्व प्रवर्द्धन,३परचात् प्रवृद्, ४पार्श्व प्रवर्द्धनका छिन्न में एक दूसरे से संधि किए रहते हैं। इन संधि-स्थानों ही से नाहियाँ निकत्तती हैं।

चित्र नं ० ६-- ग्रीवा के दूसरे कशेरक का पार्श्व दश्य

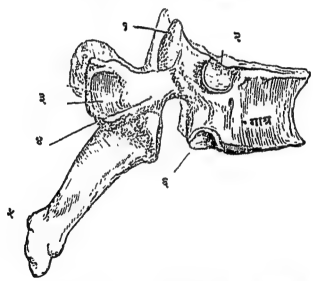


१ दंत प्रवर्द्धन, २ अर्ध्व संधितत्त(स्थालक),३ गात्रे, ४ पश्चात् प्रवर्द्धन ६ ८

श्राधार श्रीर प्रेरक-संस्थान

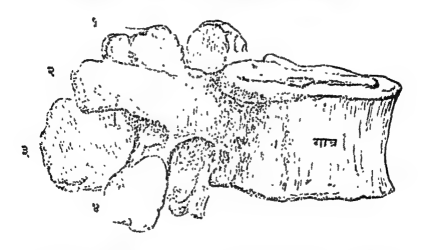
इसके परचात् तीसरा मांत किट का श्राता है, जिसमें पाँच करोरक हैं। ये करोरक सबसे बदे श्रीर हद होते हैं श्रीर इनके पारचात्य प्रवर्तन भी भन्नी भाँति उभरे रहते हैं।

कि करोहकों के नीचे दो श्रास्थियाँ श्रीर होती हैं जिनको त्रिकास्थि श्रीर गुद्दास्थि श्रयवा श्रमुत्रिकास्थि कहते हैं। त्रिकास्थि वस्तुत: पाँच करोहकों के संयोग से बनी हुई है। यह नहीं कहा जा सकता कि किस कारण से यह सब करोहक श्रापस में मिस्र गए। किंतु उनके मिलने के चिह्न बहुत ही स्पष्ट हैं। श्रस्थि



९ उद्धि प्रवर्द्धन, २ पशु का के सिर का स्थालक तल, ३ पशु का के श्रर्वुद का स्थालक, ४ पास्व श्रथवा बाहुक प्रवर्द्धन, १ कंटक, ६ श्रधः स्थालक की तिनक-सी परीक्षा करने में यह बात स्पष्ट हो जाती है। श्रस्थि के श्रमने श्रीर पिछने दोनों प्रष्टों पर चार उमरी हुई रेखाएँ मालूम होती हैं। येही पाँचों कशेरकों के मिलने के स्थान हैं। इन रेखाश्रों के दोनों श्रोर चार-चार छिद्र हैं, जैसे कि कशेरकों के दोनों श्रोर रहने हैं, जिनमें होकर नाडियाँ निकत्तनी हैं। इस श्रस्थि के छिद्रों के बाहर के भाग प्रवर्द्धनों के संयोग में बने हैं। बस्ति गहर के पिछले भाग के बनाने में यह श्रस्थि भाग लेती हैं।

चित्र ने० ११ -- पीट के इशेस्क का पार्श्व-दश्य



५ ऊर्ध्व संधि प्रवर्त्तन, २ वाहुक प्रवर्त्तन, २ कंटक, ४ श्रधो संधि प्रवर्द्धन

त्रिकास्थि के नीचे गुदास्थि व श्रनुत्रिकास्थि रहती है, जो वास्तव में चार छोटी श्रस्थियों के जुड़ने से बनी है। ये सब श्रस्थियों व फरोरक, उन जैतुश्रों में जिनमें पूँछ होती है, पृथक् रहते हैं।

मानव-शरीर-रहस्य — झेट २

त्रिकास्थि-वस्ति की श्रीर का पृष्ट

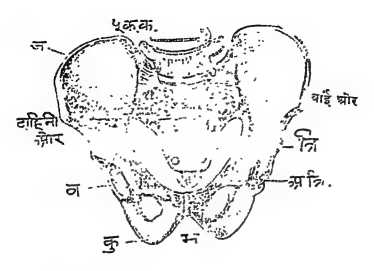
कर्ध्व संधि-प्रवर्द्धन पूर्वनाड़ी-छिद्र गुदास्थि के साथ संधि

पृष्ट-संख्या ७०



व्याधार और प्रेरक-संस्थान

चित्र नं० १२--श्रोणिचक



न्त्रि—न्त्रिकाांस्थ

श्र, त्रि.—श्रनुत्रिकास्थि

ज---जघनास्थि

कु-कुकुंदरास्थि

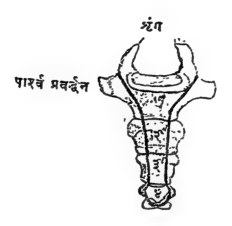
म--भगास्थि

व—वंक्षणोद्वत

४ क. क.—पाँचवाँ फटि शांत का कशेरक

इनके जुड़ने का कारण यह है कि विकास-क्रम के अनुमार जब किसी भाँति के ज्रन्य पशुर्शों से सनुष्य बना, तो पृँछ जाती रही। जन्मत्व ये श्रस्थियों भी निरर्थक हो गईं। यह प्रकृति का नियस है कि जो

चित्र तं० १३ — गुदास्थि



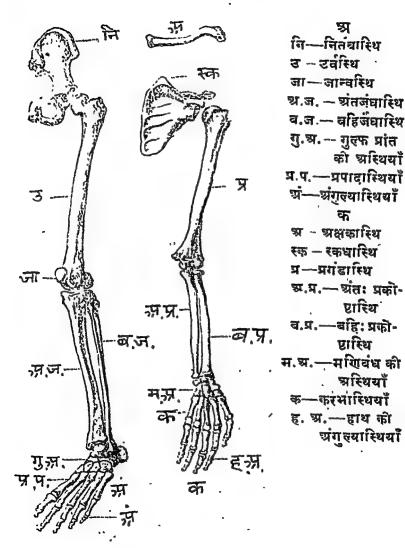
वस्तु प्रयोग में नहीं आती अथवा यदि वह निरर्थक होती है, तो उसका नाश हो जाता है। अतएव ये अश्थियों अपने आकार में भी क्षीण हो गई हैं और आवस में मिलकर मनुष्य में अपनी पुरानी दशा का केवल चिह्न-मात्र रह गई हैं।

ये सव करोरक श्रीर त्रिकारिय इत्यादि श्रापस में जुड़ी रहती हैं श्रीर कुछ मिलियों के बंघन इनको श्रापस में मिलाए रहते हैं। इस प्रकार इनकी जो संधियाँ बनती हैं, वे दढ़ श्रीर साथ में कुछ चलायमान होती हैं श्रार्थात् उनमें कुछ गति भी हो सकती है। कुछ वधन इनके आगे रहते हैं। पीछे की ओर भी कई बंधन होते हैं, जो प्रवर्दन इत्यादि पर लगे रहते हैं। ये सब बंधन सब करोरुकों को दढ़ता के साथ आपस में बाँधे रहते हैं, जिससे सब करोरुक अपने स्थान पर स्थित रहें, और निर्दिष्ट स्थान से हटने न पावें। करोरुकों का स्थान-च्युत हो जाना अथवा इनका संधि-भंग होना जीवन के लिये घातक हो सकता है।

- (३) ऊर्श्वे शाखाएँ—स्कंधास्थि, श्रक्षक, प्रगंडास्थि, दोनों प्रकोष्टास्थियाँ, कलाई श्रीर हस्त-तल व दँगलियों की श्रस्थियाँ सव मिलकर ३२ श्रस्थियाँ हैं । प्रत्येक श्रीर को कर्ष्वशाखा ३२ श्रस्थियों से मिलकर वनती हैं। उनमें पांहली पांच श्रस्थियाँ तो बड़ी होती हैं, किंतु कलाई श्रीर हाथ को दँगलियाँ छोटी होती हैं। कलाई श्राठ श्रस्थियों से बनती हैं। हस्त-तल में ४ श्रस्थियाँ हैं। दँगलियों में १४ श्रास्थियाँ होती हैं। प्रत्येक दँगली में ३ श्रीर श्राह्थियाँ होती हैं। उँगली को देखने से यह समम में श्रा जायगा। दँगली का प्रत्येक पोरवा दँगली की एक श्रस्थि से बनता है।
- (४) निम्न शाखाएँ—प्रत्येक निम्न शाखा में ३१ अस्थियाँ हैं। यहाँ प्रस्थियों के प्रवंध का वही कम है, जो जर्ध्व शाखा में है। किंतु प्रक्षक के स्थान में कोई पृथक् प्रस्थि नहीं है। पाँव की श्रस्थियाँ हाथ की श्रस्थियों से श्रिषक वड़ी, मोटी श्रीर धनी होती हैं।
- (१) विद्यस्थल में ११ श्रस्थियों होती हैं; २४ पर्शु काएँ श्रीर एक वक्षास्यि । ये पर्शुकाएँ एक श्रोर पृष्ठ-वंश के कशेरुकों से लगो रहती हैं श्रीर दूसरी श्रोर वक्षास्थि से इनको संधि होती

मानव-शरीर-रहस्य

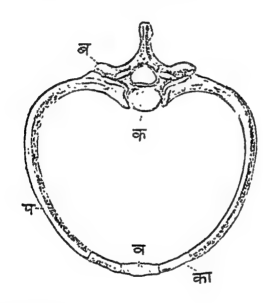
चित्र-नं १४--उच और निम्न शाखाओं की ग्रस्थियाँ



श्राधार श्रीर प्रेरक-संस्थान

र्ग । उपर की दस पशु कार्यों का ग्रर्धात् दोनों श्रोर की २० पर्शु -

चित्र ५० ११ — दाहिनी श्रार वाई पशुका का कशेहक के साथ संबंध

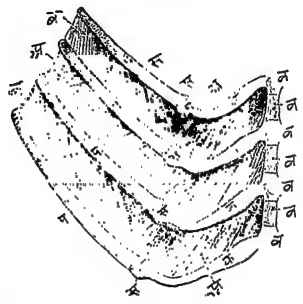


क— कशेरुक का गात्र य— चाहुक प्रवर्त्डन प—पर्शु का का—कारटिखेल व—वक्षास्थि

कार्यों का इस प्रकार प्रबंध होता है। नीचे की दो पशु काएँ जो बहुत छोटी होती हैं, वे केवल पीछे की श्रोर पृष्ट-वंश से जुड़ी ७५

मानव-शरीर-रहस्य

रहती हैं। श्रागे की श्रोर वक्षास्थि से उनका कुछ भी संबंध नहीं । चित्र नं० १६—चार पर्शुकाएँ श्रंतप्शुका पेशियों के साथ दिखाई गई हैं



१८५ व्य-पर्शु का

क—कार्टिलेअ

स— पर्शु का श्रीर कारटिलेज का संगम

च---वक्षास्थि

ब-बहिस्थ फ्रांतर्पशुंका पेशी

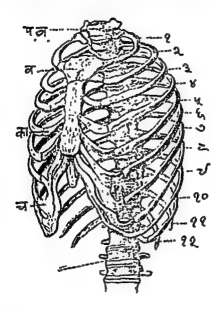
श्र-श्रंतस्य श्रंतर्पशुका पेशी

दूसरी श्रीर तीसरी पर्शुकाश्रों की बहिस्थ पेशी हटा दी गई है। बीच में पेशियों के सृत्रों की दिशा विशेप ध्यान से देखने योग्य है।

श्राधार श्रीर प्रेरक-संस्थान

है । ये पशुकाएँ ऊपर से बहुत मोटी श्रीर बलवती पेशियों से ढकी रहती हैं। इस प्रकार पशुका श्रीर पेशियों से एक सुरक्षित बक्स बन जाता है, जिसके मातर हृदय श्रीर फुस्फुम रहते हैं।

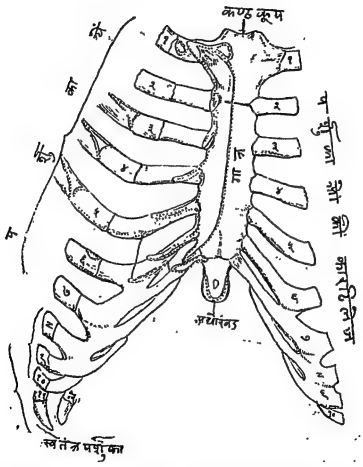
चित्र नं० १७--संपूर्ण वक्ष का कंकाल



प.व.—पृष्ठ-वंश १-१२—पर्शु काएँ व—वक्षास्थि का—पशु कीय कारटिलेज च—नोचे को पर्शुकार्थों के संयुक्त कारटिलेज

मानव-शरीर-रहिस्य

पशु काएँ लचकोली होतो है । कुछ थोड़ा-सा दवाव पड़ने से ये



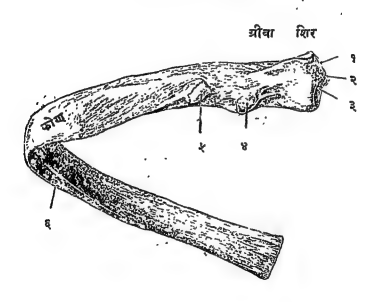
भोतर की श्रोर बचक जाती हैं। पशु कार्शों का यह गुण वह काम का है। इस भाग को ऐसी स्थिति है कि बहुधा इस पर कुछ ७८

त्र्याधार श्रीर प्रेरक-संस्थान ·

भार भ्रान पहता है। यदि-इनमें---यह गुगा न हो तो ये बहुत ही सहज में टूट जाया करें।

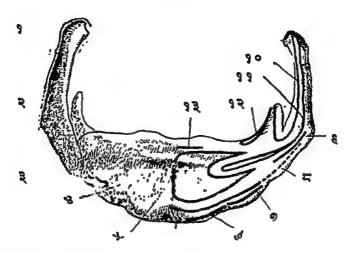
(६) ब्रीवा में श्वास-प्रणाली श्रीर स्वर-यंत्र के ऊपर हाथ से दवाकर देखने से एक श्रास्थ मालूम की जा सकतो है। यह कंठ-कास्थि है।

चित्र नं ० १६ — पर्युका



१ स्थालक, २ तोराधिका, ३ स्थालक, ४ पिंडक का स्थालक भाग, ४ पिंडक का स्वतंत्र भाग, ६ परिला।

चित्र नं ० २० — कंउकास्थि



१ बृहद्र्र्शंग, २ लघुर्शंग. ३ गात्र, ४,४,६,७.८,३,९०,११,१२,१३, भिन्न-भिन्न पैशियों के चिह्न

(७) इन सब श्रस्थियों के श्रतिरिक्त प्रत्येक कर्ण में तीन क्रोटी-क्रोटी श्रस्थियाँ होती हैं। इस प्रकार दोनों श्रोर ६ श्रस्थियाँ हुईं।

ये सब ऊपर बताई हुई श्रस्थियाँ २०६ होती हैं। कुछ ऐसे स्थान हैं जहाँ श्रस्थियाँ तो नहीं है, किंतु एक कड़ी वस्तु है, जिसको कारिटिलेज कहते हैं। नासिका में ऊपर की श्रोर श्रस्थि है, किंतु नीचे का भाग जो बहुत कड़ा नहीं है, कारिटिलेज का बना हुश्रा है। कर्ण का बाह्य भाग कारिटलेज ही का बना हुश्रा है। स्वर-यंत्र में कारिटलेज कई स्थानों में पाया जाता है।

श्राधार श्रोर प्रेरक-संस्थान

कारटिलेज का विशेष गुण यह है कि उससे घंग में श्राकार भी श्रा जाता है श्रीर साथ में वह श्रस्थि की भाँति कड़ा भी नहीं

चित्र नं० २१ - मुद्गर

शिर ग्रीवा त्रिष्ठ प्रवर्द्ध न

चित्र नं० २२--नेहाई

सुद्गर संधिस्थल . संधिस्थल के नीचे ग्रान्थ — का उभार गात्र लघु प्रवर्द न वंधन के लगने का स्थान पोपक धमनी का छिद्र दोधे प्रवद्द न जो रकाब से लगता है

चित्र नं० २३--रकाव

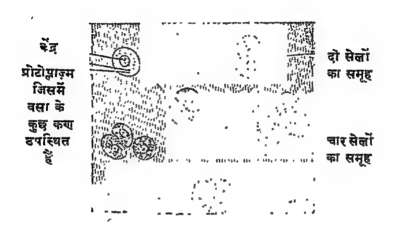
शिर ग्रीवा चाप मूज होता। उसको इच्छानुसार इवर-उधर को मोड़ा भी जा सकता है। छोड़ने पर वह फिर अपने पुराने आकार में आ जाता है। शरीर में जिननी संधियाँ हैं उन सबों में यह कार्राटलेज पाया जाता है। इसकी स्थिति दो अस्थियों के बीच में होती है, जिससे दोनों अस्थियाँ रगड़ से बची रहें। संधियों की अस्थियों में जो गढ़े बन जाते हैं, जिसमें दूसरी अस्थि का सिरा रहता है, उसके चारों श्रोर भी कुछ कार्राटलेज जगा रहता है।

गर्भावस्था में, अ्षा के शरीर में, श्रस्थियों के वनने से पूर्व उनके स्थान में कारटिलेज रहता है। पाँच व छः सप्ताह के अूण के शरीर में श्रक्षि नहीं होती । वहाँ बहुत-से स्थानों में कारटिलेज ही पाया जाता है। उपों-उपों प्रवस्था बढ़ती जाती है, त्यों-त्यों क रिलेज भी श्रास्थि के रूप में परिवर्तित होता जाता है। कारटिलेज के सेलों के बीच में चुने के जवण एकत्रित होने जगते हैं, जिससे उसमें कठिनता श्रा जाती है। छठें, सातवें या श्राटवें सप्ताहों में बहुत-से स्थानों में म्रस्थि वन जाती है। इस प्रकार कारदिलेज से ग्रस्थि बनने की विधि को 'श्रस्थि-विकास' कहते हैं, श्रीर वह स्थान जहाँ कारटिलेज के भीतर अस्थि बनना आरंभ होता है, 'श्रस्थि विकास-केंद्र' कहलाता है। मव ग्रस्थियों का बनना विकास-केंद्रों ही से प्रारंभ होता है श्रीर फिर चारों श्रोर का फैलता है। धोरे धीरे खब श्रस्थियाँ इसी प्रकार बन जाती हैं। जो श्रास्थियाँ लंबी होती हैं, उनमें श्रस्थि-विकास गात्र से श्रारंभ होता है। बहुधा श्रस्थियों में एक से अधिक केंद्र होते हैं। प्रत्येक अस्यि में चाहे वह कितनी ही छोटी क्यों न हो, कम-से-कम श्रस्थि-विकास का एक केंद्र श्रवश्य होता है।

ये ऋस्थि-विकास के केंद्र नियत समय पर उद्य होते हैं। प्रत्येक

त्राधार श्रीर प्रेरक-संस्थान

चित्र नै० २४—कारिटेलेज की लुक्ष्म रचना

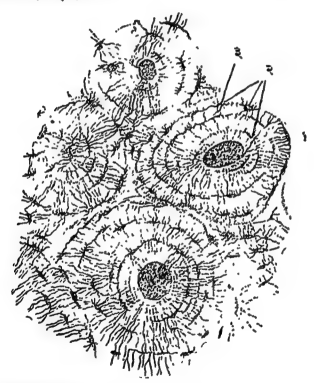


प्रस्थि के प्रत्येक केंद्र के लिये एक विशेष समय नियत है, जब वह केंद्र वनना श्रारंभ होगा। इसके द्वारा बहुधा श्रायु के निरवय करने में भी विकास-केंद्र से सहायता जी जाती है। शरीर में कुछ ऐसी श्रस्थियाँ हैं, जिनमें केंद्र का विकास श्रहारहवें व पचीसवें वर्ष में होता है।

कपर कहा जा चुका है कि केलशियम फ्रोस्क्रेट, कार्वोनेट इत्यादि के मिलने से श्रस्थि बनती है। पर यदि इन बस्तुश्रों को इसी निष्पत्ति में, जिसमें वह श्रस्थि में पाई जाती है, श्रापस में मिला दिया जाय श्रीर एक साँचे में ढालकर श्रस्थि-सदश बस्तु बनाई

मानव-शरीर-रहस्य

चित्र नं० २१—ग्राध्य को ग्रांतरिक रचना। चौड़ाई का परि-च्छेद। ग्रास्य के चौड़ाई के ग्रोर से परिच्छेद काटा गया है, जिसमें तीन हेविश्यन निलकाएँ दिखाई देती हैं। उनको चारों ग्रोर चक्र के रूप में धेर हुए ग्रस्थि के स्तर हैं, जिनमें लेक्जूनी विद्यमान हैं। उनसे ग्रस्यंत सुक्ष्म निलका, जो केनलीक्यूली कहलाती है, निकलती दिखाई देती है।

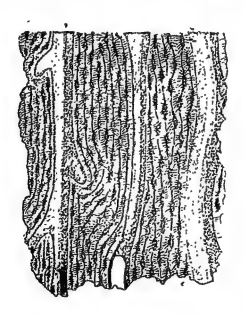


- १ हेवशिंयन निलका (Haversian Canal)
- २ लेक्यूनो (Lacunae)
- ३ केनलीक्यूली (Canaliculi)

त्राधार श्रोर प्रेरक-संस्थान

जाय, तो वह देखने में श्रस्थि के समान भले हो हो, पर वास्तव में श्रस्थि नहीं होगी। श्रस्थि एक बीवित वस्तु है, जिसमें जीवन के सब लक्षण उपस्थित हैं। उसकी रचना श्रद्भुत है। यदि हम एक लंबी श्रस्थि को काटकर देखें, तो हमें मालूम होगा कि श्रकृति ने उसे इस प्रकार बनाया है कि वह श्रस्थंन हर हो; श्रधिक-से-श्रियक मार सहन कर सके; फिर भी बहुत मारी न हो।

चित्र नं ० २६ - श्रस्थि की श्रांतरिक रचना, लंबाई का परिच्छेद



चित्र में तीन हेत्रशियन नितकाएँ दीखतो हैं । उनके बीच में लेकुनी स्थित है, जिनसे सृक्ष्म नित्काएँ निक्ल रही हैं। एक लंबी श्रिस्थ के काटने पर हम देखेंगे कि वह बीच में खोखली है। यह खोखली नली उसमें एक सिरे से दूसरे सिरे तक वर्तमान है। इस स्थान में श्रिश्थ-मजा रहती है। इस नली के चारों श्रोर श्रिस्थ के परत व स्तर चक्ररूप में स्थित हैं। श्र्यात् जो श्राकार बीच की नली का है, उसी श्राकार में चूने श्रीर दूसरें पदार्थों के परत भी स्थित हैं। श्रस्थि की रचना बाहर की श्रोर तो घनी है, किंतु नली की श्रोर विच्छिन श्र्यांत् छोदी है। श्रस्थि के दोनों सिरों की रचना भी इसी प्रकार विच्छिन होती है। हम चाहे जिस श्रस्थि को काटकर उसकी परीक्षा करें, उसकी रचना इसी प्रकार को मिलेगी। प्रत्येक श्रास्थ घने श्रीर विच्छिन भाग की बनी हुई दिखाई देगी।

प्रकृति ने श्रस्थि को इस प्रकार बनाकर दो श्रभिप्राय पूरे किए हैं। उसने जितना भी हो सका है, कंजूसी से काम जिया है। यदि श्रस्थियाँ ठोस होतीं, तो उनके बनने में श्रधिक वस्तु का व्यय होता श्रीर फिर उनमें बोम भी श्रधिक होता। दूसरे घने और विच्छित्र भाग में श्रस्थि को विभक्त करके और उसके परतों को एक केंद्रीय कम में रचकर भी प्रकृति ने श्रपनी वस्तु को बचा जिया है श्रीर साथ में श्रस्थि को हदता बढ़ा दो है। एक केंद्रीय रचना सदा वहुत भार सहन कर सकती है। वाहर की श्रोर जहाँ श्राधात इत्यादि की श्रिषक संभावना होती है, श्रस्थि घनी बना दी गई है।

इस प्रकार श्रस्थि के भीतर बहुत-से छिद्र मिलते हैं, जिनके श्राकार भिन्न होते हैं । ये सब छिद्र श्रस्थि के परतों के बीच में उपस्थित हैं। कोई श्रस्थि की जंबाई की श्रोर हैं श्रीर कोई चीड़ाई की श्रोर।

यदि संसार की अन्य वस्तुओं से अश्यि की तुलना की जाय, तो अश्यि बहुत दढ़ निकलेगी। बेलूत नाम के वृक्ष की लकड़ी, जिसकी

श्रॅगरेज़ी में Onk कहते हैं, बहुत दह होती है। किंतु श्रस्थि उससे दुगुनी दह होतो है। शीशम व टीक (Tenk) से तो श्रस्थि कई गुणा श्रधिक मज़बूत होती है। विचिन्न (Spongy) श्रस्थि का एक वर्ग, च जंघ। की श्रस्थि के नीचे के साग से काटा गया, जिसकी तील केवल २७ रत्ती थीं। उसकी पृथ्वी पर उसी भाँति रस्त दिया गया, जिस प्रकार वह श्रास्थि साधारण श्रवस्था में मनुष्य के शरीर में रहती है श्रीर उस पर ४०० पींड (१ मन) का बोक रस्त दिया गया, पर वह श्रास्थ का माग ज्यों-का-र्यों हो वना रहा।

भृ्णावस्था में शरीर में कुछ समय तक केवल कारिटलेज रहता है। उसके पश्चात् कारिटलेज से ग्रस्थि का विकास होता है। उस कारिटलेज के चारों श्रोर एक फिल्ली रहती है, जिसकी Peri-Chondrium कहते हैं। यद्यपि कारिटलेज ही में चूना एक-त्रित होना श्रारंभ होता है श्रीर चहाँ हो श्रस्थि सबसे पहिले बनती है, किंतु श्रस्थि बनानेवाली यही फिल्लो है। यहीं श्रस्थि-निर्माता सेलों का निवासस्थान है।

यहीं से वह श्रपना काम श्रारंभ करते हैं। श्रूणावस्था के सातवें सप्ताह में जंघा के बीच के भाग में श्रीस्थ का बनना श्रारंभ होता है। श्रीस्थजनक सेज पहले बाहर की श्रोर बारीक-वारीक स्त्रों को बनाते हैं; तत्वरचात् उन पर बने का स्तर चढ़ा देते हैं। यह सुत्र बीच की एक नजी के चारों श्रोर एक केंद्रीय क्रम से स्थापित किए जाते हैं। श्रीस्थ की श्रांतरिक रचना की देखने ही से उसका सहज में श्रनुमान किया जा सकता है।

ये सेल वही दक्षता से श्रस्थि की बनाते हैं। जहाँ श्रस्थि के शिर, गात्र, प्रवर्द न इत्यादि बनने चाहिए, वे वहीं बनते हैं। इस

कार्य में तिनक भी भूल नहीं होती। इन सेलों में यह श्रद्भुत शिक है। उन पर किसी नाड़ियों का प्रभाव नहीं हैं। मस्तिष्क से उनका कोई संबंध नहीं रहता। पूर्णतया स्वतंत्र रहते हुए भो सब सेल एक समान कार्य करते हैं।

यदि श्रस्थि कहीं से दूर जाय, पर श्रस्थि के ऊपर की भिल्ली, जिसको श्रस्थावरण (Periosteum) कहते हैं, का कुछ भाग भी वच जाय, तो उससे श्रस्थि फिर वन जाती है। इस भिल्ली में श्रस्थि जनक सेल रहते हैं, जो श्रस्थि के भंग होते ही तुरंत श्रपना काम श्रारंभ कर देते हैं, श्रीर नीचे की श्रस्थि को नए प्रकार से वना देते हैं।

इस प्रकार अस्थि, जो देखने में बहुत ही साधारण जान पड़ती है, रचना में उतनी हो गृह और अद्भुत है, जितनी कि वह मशीन है, जिसका वह एक भाग है। उसमें न केवल अस्थि के सेल ही हैं, किंतु बहुत सी धमनी, शिरा, नाड़ी इत्यादि भी हैं। उनको भी जीवन के लिये पीपण की आवश्यकता होती है, जो उनको रक्ष से मिलता है। विना उचित पोपण के वे सेल, जो अद्भुत दक्षता के साथ काम करते हैं, भूखों मरने जगते हैं और परिणाम-स्वरूप उनका कार्य विगड़ जाता है।

रिकेट्स (Rikets), जिसका नाम पहिले भी श्रा चुका है, श्रास्थियों का एक रोग है। यह रोग बचों को होता है। सब श्रस्थि नरम हा जातो है, जिससे उनको श्राकृति विकृत हो जाती है। टागें बाहर की श्रोर धनुप के समान मुद जाती हैं, दूसरे श्रंगों में भी इसी प्रकार विकार श्रा जाता है। वचा खड़ा नहीं हो सकता। इसका कारण पूर्णतया श्रभी तक नहीं मालूम है। साधारणतया यही माना जाता है कि चूने की कमी इसका कारण है। किंतु श्रकेला

पही कारण नहीं हो सकता। श्रस्वच्छ जीवन, गंदगी, शुद्ध वायु का न मिलना इत्यादि इस रोग के बहुन बदे सहायक कारण हैं। इसी प्रकार का दूसरा रोग Osteo-malacia है। यह रोग मियों को होता है। पूर्व में श्रान्थियों ठीक होती हैं, कितृ किसी कारण से नरुणावस्था में श्रान्थियों में से टनका यूना निकल जाता है श्रोर वे नरम हो जाती हैं। जो व्यक्ति केम रोगों से पीड़ित होता है, यह न चल-फिर सकता है, न कुछ काम हो कर सकता है। टसका मारा शरीर विकृत हो जाता है।

इन रोगों मे विरुद्ध एक दूमरा रोग है, जिसको Acromegaly कहते हैं। इस रोग में श्रास्थियों छोटी होने व कुछ जोने के स्थान में उत्तरी बढ़ने लगनी हैं: रोगो का श्रास्थियों में बृद्धि प्रारंभ हो जाती है। मुख, हाथ, पाँव, क्षेत्रलास्थियों श्रीर खोणड़ी की श्रास्थियों पर श्रम्य की श्रापेक्षा श्रीयक प्रभाव पहता है। दिर बहुत बढ़ा हो जाता है। मुख लंबा श्रीर चौटा होकर विकृत दिखाई देने लगना है। करोलास्थियों ऊपर की श्रीर उट जाती हैं। नोचे का जबड़ा चौड़ा हो जाता है। हाथ श्रीर उँगिक्षियों को श्रीस्थियां मीटो श्रीर बड़ी हो लाती हैं। पाँव भी बड़ा हो जाता है। बेचारे रोगो को प्रनिमास नई टोपी श्रीर नण कृते ख़रीदने पड़ते हैं।

इस रोग का कारण भी बैसा हो घर्मुत है, कैसा कि स्वां रोग है। मस्तिष्क में नीचे की श्रोर एक छोटो-सो ग्रंथि होती है, जिसको पीयूप-श्रंथि (Pituitary gland) कहते हैं। यह नासिका के जड़ के पास मीतर की श्रोर रहती है। इस ग्रंथि को ही रोग का कारण नाना है। जब कभी यह ग्रंथि वद जाती है व इसमें कोई फोड़ा हो जाता है, तो यह रोग उत्पन्न हो जाता है। वैज्ञानिकों ने यह पता लगाया है कि इस ग्रंथि से एक प्रकार का रस निक्रतता है, जो रक्ष

मानव-शरीर-रहस्य

में मिल जाता है, अथवा शरीर उसको शोप लेता है। यह इस प्रंथि का आंतरिक उद्रेचन (Internal Secretion) कहलाता है। यह रस किसी माँति शरीर के आस्थ-संस्थान की वृद्धि पर प्रभाव डालता है। यह समभना कठिन है कि एक छोटे-से प्रंथि के कारण, जो मस्तिष्क में स्थित है, छः फ्रिट दूरी पर पाँव की एड़ी की अस्थि किस प्रकार वह सकती है, अथवा टाँग की अस्थियाँ किस प्रकार विकृत हो सकती हैं। पर यह देखा जाता है कि जब भी यह रोग होता है, तभी यह अंथि वदी हुई मिलतो है, अथवा जब भी यह प्रंथि वढ़तो है व इस अंथि में कोई अर्वुद उत्पन्न हो जाता है, तो यह रोग अत्पन्न होकर शरीर को विकृत कर देता है। जब हम यह सोचते हैं कि हमारे शरीर का अस्थि-रंस्थान इस मटर कें दाने के वरावर अंथि के कितना आधीन है, तो हमें कुछ ज्ञान होता है कि शरीर भी एक कैसी गृह समस्था है।

संधियाँ

जिन स्थानों पर श्राह्थियाँ एक दूमरे से मिलती हैं, वे संधि कहलाते हैं। बाहु की प्रगंडास्थि श्रीर स्कंधास्य जहाँ मिलती हैं, वह स्कंध-पंधि या कंधे का जोड़ कहलाता है। कलाई पर प्रकोष्टास्थियों के निचले सिरे श्रीर कलाई की छोटी-छोटी श्राह्थियाँ मिलती हैं। कलाई का जोड़ कहा जाता है। इसी प्रकार प्रत्येक दो श्राह्थियों के मिलने से एक संधि यन जाती है।

संधियाँ कई प्रकार की हैं। उन संधियों को, जहाँ पर गति चारों श्रोर को मली भाँति हो सकती है, चलसंधि कहते हैं। श्रचलसंधि में गित विलकुल नहीं होती। शिर की श्रास्थयाँ जहाँ श्रापस में मिलती हैं, वह श्रचलसंधि बनाती हैं; क्योंकि उनमें किसी प्रकार को गित नहीं होती। प्रगंडास्थि श्रीर स्कंधास्थि के मिलने से चलसंधि बनती है, क्योंकि उसमें स्वतन्नता से गित हो सकती है। कुछ ऐसी संधियाँ हैं, जिनमें बहुत हो कम गित होती है— जैसे कशेरुकों को संधि। इनको श्रारुपचेष्ट संधि कहते हैं।

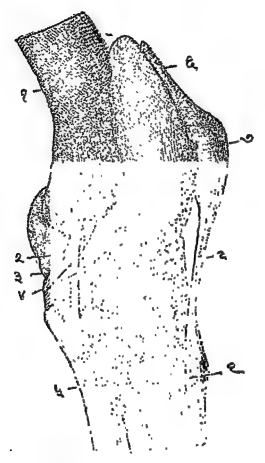
संधियों की बनावट बड़ी गृह होती है, क्योंकि इनको जो कार्य

करना पड़ता है, वह भी चहुत ही विशेप होता है। सारे अंगों को उपयोगिता इन्हों पर निर्भर रहती है। जहाँ दो अस्थियाँ चल-संधि वनाती हैं, वहाँ संधि वनानेवालो दोनों अस्थियों के सिरे एक निल्ली से वंधे रहते हैं। इनको संधिबंध या वंधन कहते हैं। इसके अतिरिक्त बहुत-से स्थानों में मिल्ली दोनों अस्थियों के सिरों पर एक थैलों के आकार में लगो रहती है। दोनों सिरे इस थैली के सीतर रहते हैं। इसके मीतर संधि-वंधन दोनों अस्थियों को लोड़े रहते हैं। इस थैलों को लंधि-कोप कहते हैं। कहीं-कहीं पर इस कोप में दिव्ह होते हैं, जिनके द्वारा संधिमंग (Dislocation) के समय अस्थि उनमें होकर वाहर आ जाती है। संधि-वंधन रस्सियों का काम करते हैं। ये अस्थियों को आपस में लोड़े रहते हैं। उनकों अपने स्थान से हटने नहीं देते।

संधि-कोप के सीतर एक चमकती हुई सिक्षी रहती है, जो स्नेहिक कला कहलाती है। इस कला से एक चिक्रना तरल पदार्थ बनता रहता है, जो संधियों में वही काम करता है, जो मशीनों में तेंल करता है। इसके कारण श्रस्थियों पर जानी हुई कारटिलेज सदा गीली रहती है। इस कला में शोथ श्रा जाने से संधि दरद करने लगती है। वहाँ सुजन हो श्राती है श्रीर गित रक जाती है।

मिल-भित्त संधियों के आकार भी भिन्न है। जबंद और कोहनी की संधियाँ ऐसी हैं, जैसे किवाइ और उसकी कोली होती हैं। कीली पर क्विवाइ स्वतंत्रता से आगे और पीछे की और घूम सकते हैं। ये Hinge Joints कहलाती हैं। एक विशेष स्थान पर नीचे की अस्यि लगी रहती हैं, जैसे कि एक कील पर कीई वस्तु टाँग दी गई हो। इन संधियों में अस्थि किवाइ की माँति केवल आगे और पीछे की और घूम सकती है। दूसरे प्रकार की संधि उद्खला

मानव-शरीर-रहस्य-- क्षेट ३

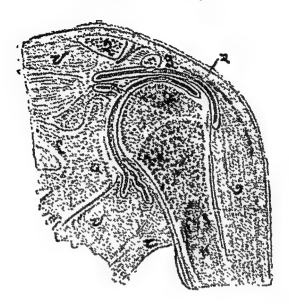


र वर्विस्य २ विहर्जीधिकात्रंधनी ३ जातुपृष्ठिका की कंडरा ४ विहर्स्थ द्यर्थचंद्र तक्यास्थि ५ विहर्जेघास्थि ६ ऊक-प्रसारणी चतुष्टय दो कडरां ७ जान्वस्थि ⊏ जातुकपाल वंधनी ६ ऋतजेघास्थि

पृष्ठ-संख्या ६२

मानव शरीर-रहस्य--- क्षेट ४

स्कंध-संधि का परिच्छेद



- १. श्रंसफलक ।
- २. अक्षक।
- २. श्रंतफलक का श्रंततुंड प्रवर्धन।
- ४. प्रगंदास्थि।
- ४,६. खाचा (bursa)
- ७. श्रंसच्छदा पेशी।
- ८. श्रंसधारिका बृहती।
- ६. श्रंसांतरिका।

पृष्ठ-संख्या ६३

(Ball and Socket Joint) संधि कहतातो है । इस संधि में एक श्रीस्थ के किसी सिरे पर एक गोल गढ्ढा वन जाता है। उस पर वंधन, कीप श्रीर कारटिलेज लगकर वह श्रीर भी गहरा हो जाता है। दूसरी श्रीस्थ का एक सिरा, जो इस स्थान पर संधि वनाता है, विलकुल गोल हो जाता है श्रीर वह प्रथम श्रीस्थ के गढ्ढे में रहता है। स्कंध-संधि ऐसी हो है। स्कंधास्थि का किनारा गोल श्रीर चपटा होता है, जिसमें कुछ गढ्ढा रहता है। इस भाग के चारों श्रीर किनारों पर कारटिलेज का एक परत रहता है, जिससे गढ्ढा श्रीर भी गहरा हो जाता है। प्रगंडास्थि का ऊपरी सिरा, जो एक गेंद के समान ऊपर से गोल होता है, इस गढ्ढे के भीतर रहता है। अपर से बहुन-में बंधन लगे रहते हैं। ऐसी संधियों में गति ख़ूब होती है। बाहु को जिधर चाहें उधर घुमा सकते हैं। जंबा की श्रीस्थ श्रीर नितंबास्थि की भी संधि ऐसो ही है।

इनके श्रतिरिक्त कुछ ऐसी संधियाँ हैं, जहाँ एक श्रस्थि दूसरे पर हजकी-सी इधर उधर को गति कर सकती हैं। कजाई की छोटी-छोटी श्रस्थियाँ बहुन कम गति कर सकती हैं। यह शतरा-संधि कहजाती है।

सारे शरीर में चलसंधियों को संख्या २६६ है। श्रायुर्वेद के लेखकों का मत कुछ भिन्न हैं। वह केवल २१० हंधियाँ मानते हैं।

इन संधियों पर जो किया होता है, अस्थियों में गित होती है, वह मांसपेशियों के कारण होती है। बहुत-से कसरत दिखानेवाले लोग श्रद्भुत काम करते हैं। उनके काम करने के समय हम देख सकते हैं कि इन संधियों में कैसो-कैसो श्रद्भुत और श्राश्चर्यजनक गितयाँ कैसी सुगमता से होती हैं। उनमें किसी भाँति की कोई श्रद्चन ही नहीं मालूम होती।

मांसपेशी

यद्यपि शरीर की रचना का आधार श्रस्थियाँ ही हैं; किंतु सारी गित मांसपेशियों द्वारा होती है। श्रस्थियाँ मांसपेशियों से चारों श्रोर से श्राच्छादित हैं। क्रसाई के दुकान पर जो बहुधा मांस के जाल रंग के दुकहे रक्ले रहते हैं श्रीर जिनका मांसाहारी श्रपने भोजन के जिये पकाते हैं, वे मांसपेशियों ही के दुकहे होते हैं।

यदि किसी मनुष्य की श्रस्थियों के ढांचे की, जिससे उसके शरीर की सब मांसपेशियाँ श्रवाग कर दी गई हों, सामने खड़ा कर दें श्रथवा किसी एक्स-रें (X-Ray) मशीन की प्लेट के द्वारा किसी मनुष्य की देखें, तो उसकी कदापि नहीं पहिचान सकते। एक्स-रें की प्लेट में उसके शरीर की सब श्रास्थियों की छाया दिखाई देगी; किंतु मांसपेशो श्रीर दूसरे की मज श्रंगों को कोई छाया नहीं दिखाई देगी। ऐसे फ्रोटो को देखकर मनुष्य की श्राकृति का कुछ भी श्रनुमान नहीं किया जा सकता।

शरीर को सारी श्राकृति, मुख की सुंदरता, श्रंगों की सुडील रचना इत्यादि को बनानेवाली मांसपेशियाँ ही हैं। दह मांसपेशियों- वाला मनुष्य एक शांक्षशाली नशोन है, जो वहें-वहें कार्य बहुत समय तक कर सकता है। जिस मनुष्य की मांसपेशियाँ मज़बूत श्रीर सुगांठत होती हैं, उसका शरीर देखने में भी भला मालूम होता है। रोम के प्राचीन निवासी मांसपेशियों की वृद्धि पर बहुत ध्यान देते थे। उनकी जो मूर्तियाँ पाई जाती हैं, वे सुद्द पेशियों का उदाहरण हैं। वे शरीर के उत्तम गठन ही को सौंदर्य समकते थे। जो श्रपोलो, डायना इत्यादि को मूर्तियाँ मिलती हैं, वे प्रत्येक सुद्द मांसपेशों को कलकाती हैं।

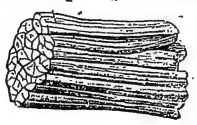
रोमनिवासियों का मांसपेशियों पर इसना ध्यान देने का कारण यह या कि मांसपेशी ही शाशीरिक शिक्त का मंदार है। मनुष्य की शाशीरिक पश्चिम करने की शिक्त इन्हीं पर निर्मर रहती है। यदि पेशी दह है, तो मनुष्य कठिन-से-कठिन काम भी कर सकता है। निर्वेत्त पेशीवात्ता मनुष्य न किसी का सामना कर सकता है और न कोई कठिन कार्य ही कर सकता है। उसे किसी से युद्ध करने का साहस नहीं होता; क्योंकि वह प्रत्येक समय पिट जाने के दर में रहता है। उसका साहस जाता रहता है। श्रात्मविश्वास उसका कम हो जाता है। पुराने समय में शारीरिक शिक्त सबसे मुख्य थी। श्राण, मान, धन, राज्य, सब शारीरिक शिक्त ही पर निर्भर रहते थे। यद्यपि श्राक्त इस शिक्त का इतना श्रीधक महत्त्व नहीं है; किंतु निर्वेत पेशीवाता मनुष्य श्राक्त भी साधारण जीवन-संग्राम में विजयी नहीं हो सकता।

शरीर की मांसपेशियाँ मुख्यतया दो प्रकार की हैं। एक हमारी इच्छा के श्रधीन हैं श्रीर दूसरी विजकुज स्वतंत्र हैं। उन पर हमारा किसी प्रकार का श्रधिकार नहीं है। वे श्रपनी ही इच्छा के श्रमुसार कार्य किया करती हैं; हमारा सुनती ही नहीं। जो इच्छा के श्रधीन हैं, उनको ऐचिछुक (Voluntary) कहते हैं। जो इच्छा के श्रधीन नहों हैं, वे श्रानैचिछुक (Involuntary) कहलाती हैं। जितनो भी मांसपेशियाँ श्रस्थियों पर लगी रहती हैं श्रोर जिनसे गांते होती है, वे सब ऐच्छिक हैं।

हदय मांसपेशियों का बना हुन्ना है। इस कोठरी की दीवारें जिन मांसपेशियों को बनी हुई हैं, वे सदा कार्य किया करती हैं, तनिक देर की भी चुप होकर नहीं बैठतों। एक मिनट में ७२ बार संकोच करती हैं। यदि हम चाहें, तो उनकी बंद नहीं कर सकते और न इनकी गति घटा-बढ़ा हो सकते हैं। इसो प्रकार श्रीत्रएँ जिन मांस-पेशियों की बनी हुई हैं, वे भी श्रनेच्छिक हैं। उनमें भी बरावर गति होती रहती है, जो हमारी इच्छा से विज्ञकुल स्वाधीन हैं। हम उसे न रोक सकते हैं, न घटा-बढ़ा सकते हैं।

मांसपेशी स्वयं रचना-विहोन नहीं होतो। यदि हम एक मांस के दुकड़े को उसकी लंबाई को श्रोर चीरें, तो वह भिन्न-भिन्न भागों में विभन्न होता हुश्रा चला जायगा। यदि हम वरावर चीरतें ही जायें, तो श्रंत में हम बहुत छोटे-छोटे मांस के सूत्रों पर पहुँच जायेंगे। एक मांसपेशी ऐसे ही सहस्रों सूत्रों का बंडल होता है, जिनके

चित्र नं ०२७—पेशी के सूत्रों का एक गट्टा, जो चीड़ाई से काटकर दिखाया गया है। यह सत्र सूत्र एक दूसरे से भिन्न किए जा सकते हैं।

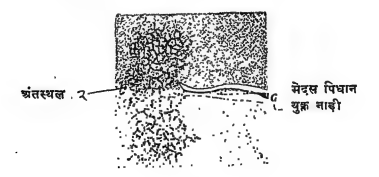


मिलने से वह बनता है। ये सृत्र लगभग एक ईच के लंबे होते हैं। श्रापस में ये सृत्र एक संयोजक वस्तु के द्वारा जुड़े रहते हैं, जो श्रासानी से एक दूसरे से पृथक् किए जा सकते हैं। वस्तुत: एक मांसपेशी इन्हों सृत्रों का समृह होता है श्रीर मांसपेशियों की सब कियाएँ इन्हों सृत्रों की कियाएँ होती हैं।

मांसपेशो का सबसे बड़ा गुण मंकोचन है। यह संकोचन उसी उत्ते जना का, जिसका वर्णन गत पृष्टों में किया जा चुका है, परिणाम है। यह सुत्र प्रोटोप्लाड़म के बने होते हैं। बाहर चारों श्रोर एक श्रावरण रहता है श्रीर भीतर प्रोटोप्लाड़म में एक केंद्र रहता है। इस प्रकार इसके सब गुण प्रोटोप्लाड़म ही के गुण समक्तने चाहिए।

मांसपेशियों के सूत्रों के बीच में रक्त की निलकाएँ, धमनी, शिरा इत्यादि, च रसवाहनी निलकाएँ द्यार निद्यों के सूत्र रहते हैं। रक्त-निलकाएँ इन मृत्रों का पे।पर्या करनी हैं। रस-निलकाएँ रस पहुँचाती हें खीर निद्याँ मस्तिष्क से संबंध स्थापित करती हैं। प्रत्येक मांस-सृत्र में नादी का एक मृत्र जाता है खीर भीतर सूत्र-

चित्र नं ० २८ - ग्रंतस्थल, कंडरा का एक भाग



मानव-शरीर-रहस्य

वस्तु में जाकर फिर बहुन में भागों में विभक्त हो जाता है । इस स्थान पर मांस-पूत्र के भीतर नाड़ी-सृत्र के चारों श्रोर कुछ प्रोटो-

चित्र नं ० २६—एक स्तनधारा पशु के मांस-सूत्र की श्रांतरिक रचनाः जैसा यहु-शक्तिशासी सृक्ष्म-दर्शक यंत्र के द्वारा देखा गया। (Schafer)



प्राइम के दाने एकत्रित हो जाते हैं। यह स्थान अंतस्थल कहलाते हैं। मस्तिष्क से पेशी को जितनी सृचनाएँ जाती हैं वे इन्हीं स्थानों के द्वारा जाती हैं। जैसा आगे चक्कर मालूम होगा ऐस्छिक मांसपेशियों की क्रियाएँ मस्तिष्क ही पर निर्भर रहती हैं।

इन मृत्रों को सूक्षम-दर्शक यंत्र के द्वारा देखने से उनकी आंत-रिक रचना वड़ी अद्मुत देख पड़ती है। उसमें बहुत-सी रेखाएँ दिखाई पड़ती हैं, जो सूत्र के आरपार रहती हैं। उसकी खंबाई में ऐसी कोई रेखा नहीं दिखाई पड़ती। ये रेखाएँ सूत्र की बहुत-से खंडों में विभक्ष कर देती हैं। यंत्र द्वारा देखने से कुछ खंड तो प्रकाशमय दिखाई देते हैं और कुछ खंडों में विलकुल प्रकाश नहीं दिखाई देता। इनकी स्थिति का भी एक निश्चित कम प्रतीत होता है। प्रकाशहीन खंड के नीचे प्रकाशमय खंड रहता है और प्रकाश-सय खंड के नीचे फिर प्रकाशहीन खंड दिखाई देता है। इन प्रकाशहोन खंदों के दोनों श्रोर कुछ छोटे-छोटे विद्व दिखाई देते हैं, जो श्रापस में बहुत ध्यान से देखने से बड़ी पतली रेखाश्रों द्वारा चित्र नं० २०—सानुषिक सांसपेशी का सृत्र × ८००, व. सृत्र सृत्रास्त्र्यों में विभावित कर दिया गया हैं।



१. सृत्राणुष्टों के समृह २ प्रथम से छोटे समृह २. हितीय से छोटे समृह ४. श्रद्यंन मृक्ष व केवल एक सृत्राणु जो समृह से भिन्न कर दिया गया है (Sharpy)

चित्र नं २१—मांसपेशी-सृत्र जी दवा कर तीड़ दिया गया हैं। सृत्रावरण दोनों मार्गों को जोड़े हुए हैं।



मिले हुए मालूम होते हैं। यह सारा दृश्य एक श्रम् त शंखला के समान दिखाई देता है। इससे भी श्रद्भुत बात यह है कि यह शंखला के समान दृश्य केवल ऐच्छिक मांसपेशियों में दिखाई देता है। श्रनैच्छिक पेशियों में कोई भी ऐसी रचना नहीं मालूम होती। केवल यहो नहीं, जो मांसपेशियाँ जितनी श्रधिक शीधता से काम कर सकती हैं उनमें यह शंखला उतनी हो श्रधिक स्पष्ट होती है। हमारी मांसपेशो एक सेकेंड में १० व १२ बार संकोच कर सकती है, किंतु एक मक्खी व मच्छर की पेशी एक सेकेंड में ३०० वार संकोच करती है। उनके मांसपेशियों में यह शंखला बहुत ही स्पष्ट होती है। कदाचित पेशो की कार्य-शक्ति का इस शंखला से कुछ संबंध है। श्रभी तक इसके बारे में इससे श्रधिक ज्ञान नहीं प्राप्त कर सके हैं।

श्रनैच्छिक मांसपेशो भी ऐच्छिक की भाँति छोटे २ सेल हैं, जो प्रोटोप्लाइम, केंद्र श्रीर श्रावरण से बने हुए हैं । इनका श्राकार छोटा होता है। उनमें किसी नाँनि की कोई श्रंखला दिखाई नहीं देती। कुछ ऐसी भी श्रनैच्छिक मांसपेशी हैं जिनमें यह श्रंखला दिखाई देती है, जैसे हृदय । यद्यपि हृदय की पेशी पूर्णतया श्रनैच्छिक हैं, किंतु इनमें श्रंखला दिखाई देती है। इन सेलों का चित्र नं० ३२—श्रनैच्छिक मांसपेशी का एक सृत्र दिखाया गया है।



के--बेंद्र

के. दा. — केंद्र के पास दानेदार शोटोप्लाज़म

से. प्रो. - सेल का प्रोटोप्लाज्म

श्राकार लंबुतरा होता है अर्थात् दोनों सिरों पर लंबा हो जाता है। उनकी लंबाई हुई ह इंच के जगभग होती है। यह श्रापस में एक दूसरे से मिले रहते हैं; क्योंकि एक सेज से दूसरे सेज में पतली २ रेखाएँ जाती हुई दिखाई देती हैं, जो कदाचित् बहुत वारीक निकलाएँ हैं। इनके द्वारा एक सेज की वस्तु का दूसरे सेज की वस्तु से संबंध रहता है। इसके श्रातिश्व प्रत्येक श्रनैच्छिक मांसपेशों में दो प्रकार की नाहियाँ श्राती हैं। एक वह जो उसकी किया को बढ़ाती है श्रीर दूसरी वह जो उसकी किया को घटाती है। इनकी किया ऐच्छिक पेशियों की श्रपेक्षा बहुत धीमी होती है।

इस प्रकार हम ऐच्छिक और अनैच्छिक मांसपेशी में भेद करते हैं। किंतु हम यह नहीं भूज सकते कि बहुत-सी दशाओं में ऐन्छिक भी अनैच्छिक वेशियों को भाँति कार्थ करती हैं। अनैच्छिक मांस-पेशियों की क्रियाएँ घोरे-घीरे, किंतु क्रगातार होती रहती हैं। हमको उसको तनिक भी ख़बर नहीं रहती। हृदय की घड़कन हमको कभी प्रतीत नहीं होती । इसी प्रकार श्रंत्रियों की गति जो प्रत्येक समय हम्रा करती है, उसका भी हमको कुछ ज्ञान नहीं होता; किंतु हम हाथों व पाँवों से जो कार्य लेते हैं, उसका हमको ज्ञान रहता है। इसी भाँति कभी-कभी ऐच्छिक पेशियों की क्रिया भी हमारी इच्छा के विना ही होने लगती है। यदि हम किसी मनुष्य के घटने के ठीक नीचे एक हत्का-सा श्राघात दें ती हम देखेंगे कि उस मनुष्य को टाँग एकदम ऊपर को उठ जायगी, यचपि उस मनुष्य की ऐसा करने की कुछ इच्छा नहीं थी । यदि हम पाँव के तलवे में खुजली करें, तो पाँव की उँगिलियाँ तुरंत ही नीचे को श्रोर मुइने लगती हैं। कुचले के विष से मनुष्य के शरीर के सारे पेशियों में कंपनाएँ होने लगती हैं । इसी-प्रकार

टिटेनस (Tetanus) रोग में देह की सब पेशियों में संकोचन होने लगता है। साधारणतया हमारे पेशियों में प्रत्येक समय धीमी-धीमो कंपनाएँ होनी रहती हैं। इस बहुधा टनका श्रनुमव नहीं करते श्रीर न टनको देख ही सकते हैं: किंतु ने बराबर हुशा करती हैं।

हम दिन-रात वो क्रियाँ करते रहते हैं, उनमें हमकी यह ध्यानं नहीं होता और न हम यह विचारते हैं कि क्षान-क्षेन सी पेशों काम कर रही हैं। हम केवल मिलाफ में यह विचारते हैं कि हमकी अमुक्त काम करना है। तुरंत ही वे पेशियाँ, जो उस काम करने के लिये नियुक्त हैं, जाम करना आरंग कर देनी हैं और वह काम हों जाता है। हमारी सब क्षियाएँ बहुत-से पेशियों से मिलकर होती हैं। ऐसा हमारा कोई काम नहीं है, जो केवल एक मांसपेशों कर सके। हम जब खड़े होने हैं, तो उस समय शरीर की बहुत-सी पेशियाँ काम करने लगती हैं। अपने को कुछ समय तक सीधा खड़ें रखना, यदि उन सब कियाओं का विश्लेषण किया जाय, जो इस कर्म में होती हैं, एक अहुन कर्म है। इसमें बहुत-सी पेशियों के समृह काम करते हैं। कोई किसी माग को आगे की ओर कुकाता है, दूसरा दूसरे माग को पीछे को और चीचना है; तोसरे समृह की किया किसी और साग को किया किसी क्षीर साग को हियर रचने की होनी हैं। इसी प्रकार भिन्न-भिन्न पेशियों के किया किसी की साग को किया हारा सिन्न-भिन्न साग स्थिर रहते हैं।

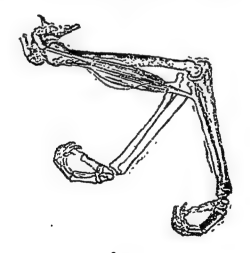
हिंतु इन सद क्रियाओं का हमको तिनक मो ज्ञान नहीं होता। हम नहीं ज्ञानते कि कीन-कीन सी पेशो काम कर रही है। प्रत्येक पेशो का सेकीच और विस्तार हमारी इच्छा से नहीं होता। यदि यह साराकार्य हमको करना पड़ता; प्रत्येक क्रियामें टससे संबंध रखने वाले पेशी को बनाना पड़ना कि अमुक समय पर अमुक पेशी संकोच और विस्तार करे, नो हमारे लिये नीनक-सा भी कार्य करना असंभव था। इस यंत्र की कर्ल श्रीर पुत्रें इतने गुढ़ हैं कि हम ठीक प्रकार उनका संचालन नहीं कर सकते। किसी भी गृद किया में हमको इसका जान नहीं होता कि कीन-कीन सी वेशियाँ श्रव कार्य कर रही हैं। हम केवल यह विचारते हैं कि श्रमक कार्य होना चाहिए, हमारा ध्यान केवल परिणाम की श्रोर रहता है, शेप सारा कार्य पेशियों द्वारा स्वयं हो जाता है। हम इस यंत्र को एक बार चला श्रवश्य देते हैं श्रीर उससे कह देते हैं कि श्रमक कार्य होना चाहिए। इसके पश्चात् हमको कुछ मालम नहीं कि क्या-क्या कार्य होता है, किस भौति होता है श्रीर कीन फरता है ! हमारे सामने केवल परिगाम था जाता है । मैं अपने वित्त में विवारता है कि इस समय ममें रेल के स्टेशन जाना है। मेरे ध्यान में स्टेशन के मार्ग, मेरे जाने इत्यादि का एक चित्र खिच जाता है । एकाएक मेरे टाँगों की पेशियाँ मेरे शरीर को उस मार्ग पर खींच का ले चलती हैं। मैं मार्ग में श्रक्षवार को हाथ में लेकर पढ़ता जाता हूँ श्रथवा किसी और विषय की पुग्तक में तन्मय हो जाता हूँ, मुक्ते ध्यान भी नहीं रहता कि मुक्ते किस श्रोर बाना है। कदाचित् कभी-कभी सिर उठाकर मैं इधर-उधर देख लेता हूँ। बम, इतना ही वर्यास है। मैं ठोफ श्रापने मार्ग पर बढ़ा चला जाता हूँ। कहीं भूल नहीं करता श्रीर श्रंत में श्रपने निर्दिष्ट स्थान पर पहुँच जाता हूँ। यह श्रद्भुत कार्य कैसे हुआ, किपने किया ? किया को करनेवाला कोई तीन भी के जगभग पेशियों का समृह था। करवानेवाला मेरा मस्तिष्क था जो बरावर पेशियों की श्राज्ञा भेज रहा था, पर मके उसका कछ भी ज्ञान नहीं हुश्रा कि भीतर भीतर यह सब क्या किया हो रही है। मैंने एक कर्म की पूर्ति चाही थी, वस मेरा चाहना पर्यास था । मेरे शरीर के पुत्रों ने सारा काम ठीक कर दिया ।

मानव-शरीर-रहस्य

शरीर की सब मांसपेशियाँ मस्तिष्क के श्रधीन होती हैं। वहाँ से श्राज्ञा श्राने पर उनमें तुर त हा संकोच-होता है। जैसा कि पहले बताया जा चुका है। प्रत्येक पेशां में एक नाहो श्राती है श्रीर पेशों के प्रत्येक सृत्र में नाड़ी का एक सृत्र जाता है। इसी नाड़ी के सृत्र द्वारा मस्तिष्क से सूचना पेशों तक पहुँ चती हैं। इस सूचना का क्या स्वरूप होता हैं? वह कोई रासायनिक वस्तु हैं या विद्युत् का प्रवाह होता हैं? इस बात का श्रभी तक ठीक निर्णय नहीं हो सका है। पेशी का संकोच रासायनिक वस्तु श्रों से भी हो सकता हैं। विद्युत् का भी यही प्रभाव होता है, क्योंकि ये दस्तुएँ पेशी के प्रोटोप्लाइम में उत्ते जना उरपन्न कर देती हैं।

मांसपेशी का गुण भंकोच करने का है। जिस समय उसमें संकोच होता है, तो वह बीच में से मोटा श्रीर श्राकार में छोटा

चित्र नं॰ ३३ —वाहु के दिशिरस्का पेशो के संकोच से अप्रवाहुं किस प्रकार जपर को उटता है, यह चित्र में दिखाया गया है।



हो जाता है। उसकी नवाई तो कम हो जाती है. कितु स्थूनता उसमें श्वधिक था जाती है। इसका परिणाम यह होता है कि यह नीचे को थ्रोर से ऊपर को खोंचता है। इससे नीचे की श्रिस्थि, जिस पर यह पेशी लगा हुथा है, ऊपर की थ्रोर उठती हुई चली जाती है।

मस्तिष्क से पेशो की हलकी हलकी उत्तेतनाएँ श्राती रहतो है। प्य मिनट में ३०-४० के लगभग श्राती हैं, हिंत वह इतनी एकको होती है कि उनसे उत्पन्न हुन्ना संकोच देखा नहीं जा सकता। फदाचित् ये उत्ते जनाएँ पेशो को कार्य करने के लिये प्रत्येक समय तरपार रावतो हैं। साधारण धंकोच जो देवे जा सकते हैं पेशी में एक सिनट में १०-१२ से छाधिक नहीं होते । प्रत्येक संकोच में है मेकेंद्र लगता है। यह संशांच का शक्ति भिन्न-भिन्न पश-पक्षियों इरयादि में भिन्न है। मनवी के पर की पेशी एक सेकेंड में ३०० बार संकोच कर सकतो है । मधुमिः का के पर एक सेकेंड में ४४० बार हिल सकते हैं । यह विचारना कि पेशी उत्ते जना पहुँ-चते ही तुरंत संकोच करने लगता है, ठीक नहीं है। उसे कम से कम पर्वत सेकेंड संकोच के लिये तथ्यार होने में खगता है। यह गुप्तकाल कहलाता है। 🕉 ते सेकेंड तक संकोच की अवस्था रहती है। संकोच करने के पश्चात पेशी फिर विस्तार करती है, श्रर्यात् उसी श्रवस्था में श्रा जाता है, जिसमें संकोच करने से पूर्व थी। यह विस्तार श्रवस्था नुरुं सेकेंड के जगभग रहती है।

यदि हम पेशो में इससे श्राधिक बार संकोच उत्पन्न करना चाहें, श्राशित एक मिनट में १० से श्राधिक बार उत्तेजना भेजें तो पेशी में संकोच श्रवश्य होगा, किंतु वह वैसी ही संकुचित श्रवस्था में कुछ समय तक रह जायगा। उसको संयुक्त संकोच कहते हैं। जब हम हाथ से किसो भारो वस्तु को उठाते हैं तो हमारे बाहु के पेशियों में संकोच होता है। जिससे वह सिकुड़कर वाहु के सामने की श्रोर उठा हुश्रा दिखाई देता है। ऐसे समय में पेशी में संयुक्त संकोचन होता है; क्योंकि जो उत्ते जनाएँ उसके पास श्रा रही है, उनकी गति एक मिनट में १० से श्रधिक है।

पेशो जो कार्य करती है, उसे सदा पूर्णतया करती है। कभी हतोत्साह होकर नहीं करती। उसमें जब छंकोच होता है तो वह पूर्ण होता है, श्रर्थात् जितनी शिक्स से पेशो संकोच कर सकती है. उतना करती है। किंतु इसमें अम उत्पन्न हो सकता है: क्योंकि हम देखते हैं कि हम किसी वस्तु को धीरे से भी पकड़ सकते हें श्रीर वता-पूर्वक भी शहण कर सकते हैं। वास्तव में बात यह है कि जैसा पहले कहा जा चुका है, मांसपेशी में बहुत-से सृत्र होते हैं। इन सृत्रों के संकोच से पेशी का संकोचन होता है। जब हम धीरे से किसी वस्तु को शामते हैं तो थोड़े सृत्रों का संकोचन होता है। जब हम धीरे से किसी वस्तु को शामते हैं तो श्रीड़ सृत्रों का संकोचन होता है। जितनी श्रीड़ शिक्स के साथ पेशियाँ काम करती हैं। उतने ही श्रीड़ सृत्र काम करते हैं। यहाँ तक कि श्रावश्यकता के समय पर पेशो के सारे सृत्र काम करते हैं। सृत्र सदा पूर्ण संकोच करता है, श्राधा संकोच कभी नहीं करता।

मांसपेशी में रासायनिक परिवर्तन

मांसपेशी के भीतर रासायिक कियाएँ होती रहती हैं। जिस समय पेशी में संकोच होता है, उस ममय ये कियाएँ प्रीर भी वढ़ जाती हैं। पहले यह कहा गया है कि मांसपेशी को किया करते समय प्रधिक मोजन की प्रावश्यकता पदती है, जो शर्करा के रूप में उसे मिलता है। जो शर्करा व कारबोहाइड्रेट हम खाते हैं, वह यहत में ग्लायकोजिन के स्वरूप में प्रीर पेशो में शर्करा के रूप में संग्रह हो जाते हैं। पेशी को किया करते समय शर्करा की प्रावश्यकता होती है। जब स्वयं उसका भंडार समार हो जाता है, तो वह यकृत से माँगता है। वहाँ से ग्लायकोजिन शर्करा का रूप धारण करके पेशी के पास धाती है थीर उसे शिक्ष प्रदान करती है।

संकोच करते समय पेशी शर्करा को ख़र्च करती है। शर्करा के जलने से उप्णता व शिक्ष उत्पन्न होती है। इस कारण पेशी को किया करते समय श्रिषक श्राॅक्सीजन की श्रावश्यकता होती है; क्योंकि रासायनिक किया श्रों में यह गैस बहुत बड़ा भाग लेती है। कार्चन-डाइ-श्रोक्साइड श्रीषक मात्रा में बनती है, जिसकी वहाँ से रक्ष हटा

देता है। इस संकोच की क्रिया से पेशो में एक अम्ल बन जाता है, जिसका नाम Sarco-Lactic Acid है। यह अम्ज पेशी के तंतुओं के इटने-फुटने से बनता है। पेशी इस क्षति की पूर्ति उस शर्करा के द्वारा पूरी करती है, जो उसे यकूत से मिलती है व जिसको पाचन-प्रणाली से रक्ष लाता है। इस प्रकार पेशी में शर्करा के जलने से श्रीर : पेशो को किया से उप्णता उत्पन्न होती है। यह उप्णता गति व किया उत्पन्न करती है। उप्णता एक प्रकार की शक्ति है, गति भी एक प्रकार की शक्ति है। विद्युत, रासायनिक आकर्षण इत्यादि सब शक्ति के भिन्न-भिन्न रूपांनर हैं। वैज्ञानिकों ने यह सिद्ध कर दिया है कि सब भिन्न-भिन्न प्रकार की शक्तियों का एक दूसरे में परिवर्तन हो सकता है। एंजिन में पानी डालते हैं और उसके नीचे आग जला देतें हैं, जिससे जल भाप के रूप में ह्या जाता है। इससे एंजिन चलने लगता है। यह उप्णता का गति में परिवर्तन होने का कितना वहा उदाहरण है। त्राजकल सैकड़ों प्रकार की कलें, टेंस्वे, रेलगाड़ियाँ इत्यादि विजली से चलाई जाती हैं। यहाँ विद्युत्शिक्त का गति के रूप में परिवर्तन कर दिया जाता है। मोटरकार में पेट्रोल के परमाणुत्रों की रासायनिक शक्ति की स्वतंत्र करके उसकी गति में बदल दिया जाता है। इस प्रकार ये शक्तियाँ एक दूसरे के रूप में परिवर्तित हो सकती हैं। इसी प्रकार मांसपेशी में उत्पन्न हुई उप्णता पेशी की क्रिया करने की शक्ति देती है।

संसार में जितने भी एंजिन वने हैं, उन सबसे श्रिधक मितव्यथी मनुष्य का शरीर है। साधारण एंजिनों में जितनी उप्णता उत्पन्न होती है, उसका केवल ४% काम में श्राता है। ६६% उप्णता व्यर्थ नष्ट होती है। जो श्रव बहुत उत्तम एंजिन बनाए गए हैं, उनमें १२% उप्णता का कार्य के रूप में प्रयोग किया जाता है, किंतु मांसपेशी इससे कहीं श्रधिक उत्तमता से काम करती है। इसकी उप्लाता का २=% भाग कार्य के रूप में परिणत होता हैं। शेप भाग भी व्यर्थ नहीं जाता, वह शरीर की उप्लाता को बलाए रखने के काम में श्राता है। शारीरिक उप्लाता के कम होने से शरीर की मृत्यु हो जाती है।

अस

मांसपेशो को यदि बहुत देर तक उत्ते जित किया जाय, तो उसमें संकोच की शक्ति न रह जायगी। कुछ देर तक संकोच करने के परचात् उसका संकोच भीमा श्रीर दीर्घ हो जायगा, श्रीर कुछ श्राधिक समय के परचात् पेशी संकोच करना विलकुत बंद कर देगी। हम लोग जब किसी काम को बहुत समय तक परिश्रम के साथ करते रहते हैं, नो इंत में यक जाते हैं श्रीर फिर हममें कार्य करने को शक्ति नहीं रहती। हम श्रीमत हो जाते हैं। पेशो में भी यही होता है, चे थक जाती हैं। धकने के परचात् फिर उसको चाहे जितनो ताइना की जाय, वह काम नहीं करती। यह उसका श्रम कहलाता है। श्रम का नया कारण है श्रीर उसका स्थान कहाँ है?

जिन मांसपेशियों को शरीर से पृथक् कर लिया जाता है श्रीर उसके परचात् लगातार उसे जना से उनको श्रमित किया जाता है, उनके श्रम के दो कारण हैं। संकोचावस्था में मांसपेशी में रासाय-निक कियाएँ होती हैं। इन कियाओं से कुछ ऐसी वस्तुएँ बनती हैं, जो पेशी के लिये हानिकारक हैं। इनमें सारकोलेक्टिक श्रमल मुख्य है। यह एक विप के समान किया करता है श्रीर पेशी की शक्ति घटा देता है। श्रम का दूसरा कारण यह होता है कि मांसपेशी को भोजन नहीं मिलता, जो उसकी शक्ति के लिये

मानव-शरीर-रहस्य

श्रावरयक है। इन दोनों कारणों से शरीर से पृथक् पेशी शाध हो श्रमित हो जाती है।

जब पेशी शरीर में रहती है, तो भी वह संकोच करती है। कभी-कभी उसे विशेष काम करने के जिये बहुत अधिक समय तक संकोच करना पड़ता है। किंतु वहाँ पर पेशी इतनी शीघ नहीं थकती। कारण, शरीर में पेशो में रक्ष का सदा प्रवाह होता रहता है। इस प्रवाह से संकोच में उत्पन्न हुए विपैक पदार्थ बह जाते हैं, इस प्रकार पेशी उन विपैक पदार्थों के प्रभाव से बच जाती है। दूसरे, रक्ष पेशी के जिये प्रत्येक समय भोजन जाया करता है। इस प्रकार दोनों कारणों का वहाँ अभाव हो जाता है।

यदि शरीर से पृथक् पेशी को संकोच के पश्चात् किसी पोपक द्रव्य से घो डाला जाय, तो उसका श्रम बहुत ही जल्दी जाता रहेगा। यदि किसी पेशो में जेक्टिक श्रम्ल प्रवेश कर दिया जाय, तो उसमें बहुत जल्दी श्रम उत्पन्न हो जायगा।

प्रयोगों से पता लगाया गया है कि श्रम का विशेष स्थान छांतस्थल हैं। यदि श्रम उत्पन्न होने के पश्चात् भी स्वयं पेशी को उत्ते जित किया जाय तो पेशो संकोच करने लगती है। नाड़ी में श्रम नहीं उत्पन्न होता।

पेशो के श्रम के कारण केवल रासायिनक विप ले पदार्थ ही नहीं हैं। मस्तिष्क श्रीर नाड़ी-मंडल भी इसमें काफ़ी माग लेते हैं। श्रम से जो विपेले पदार्थ बनते हैं, वे रक्ष में मिलकर मस्तिष्क में पहुँचते हैं श्रीर वहाँ मस्तिष्क को श्रमित करते हैं। यदि एक श्रमित मनुष्य का रक्ष एक भले चंगे मनुष्य के शरीर में प्रविष्ट कर दिया जाय, तो शीध ही उसे भी श्रम मालूम पड़ने लगेगा। यह सदा देखने में श्राता है कि मानसिक कार्य करने से जो श्रम

उत्पन्न होता है, उसका प्रभाव केवल मन्तिष्क ही पर नहीं होता, पेशियों पर भी होता है। मस्तिष्क के श्रम ही के कारण पेशो श्रमित हो जाती है।

. इटली के एक वैज्ञानिक ने श्रम के संबंध में बहुत-से प्रयोग किए थे। उसने अपने त्रयोगों द्वारा यह दिखाया है कि श्रम का पूर्ण रूप से उत्तरदार्था नाड़ी-मंडल है। उसने एक यंत्र बनाया था, जिसका नाम Ergograph है। इसके द्वारा उँगलियों के पेशियों की श्रांक्र नापी जाती है। उसने इसके द्वारा दिखाया है कि मस्तिष्क के श्रमित होने के परचात् पेशी अपना काम ठीक प्रकार से नहीं कर सकती। उसने एक महाशय से लेक्चर दिलवाया और नेवचर के पूर्व और परचात् देखा कि वह कितना बोम उठा सकते थे। ववनुता से पूर्व उन्होंने डेढ़ छुटाँक का बोक अपने हाथ को बीच की उँगली से अड़तालीस बार उठाया, और वक्नुता के परचात् उसी बोम को केवल अड़तीस बार उठाया, कीर वक्नुता के परचात्

इस प्रकार शारीरिक अस से मानसिक अस उत्पन्न होता है श्रीर मानसिक अस से शारीरिक अस । अस से जो वस्तुएँ उत्पन्न होती हैं, वे केवल रक्त द्वारा दूर हो सकती हैं । अस को दूर करने के जिये विश्रास श्रीर सोजन की श्रावश्यकता है । मालिश से अस जल्दी दूर होता है, क्योंकि रक्त का प्रवाह बढ़ जाता है । रक्त द्वारा विपैले पदार्थ दूर हो जाते हैं श्रीर श्रधिक पोपक पदार्थ पहुँच जाते हैं ।

श्रम को दूर करने का सबसे उत्तम समय वह है, जब श्रम श्रत्य-धिक नहीं हुआ है। श्रम के बहुत श्रधिक होने पर पूर्व की श्रपेक्षा बहुत श्रधिक विश्राम की आवश्यकता है। यदि १० मिन्ट तक संकोच करने पर उत्पन्न हुए श्रम को दूर करने के लिये १४ मिनट के विश्राम की श्रावश्यकता है, तो २० मिनट के संकोच से उत्पन्न हुश्रा श्रम एक घंटा व इससे भी श्रिधिक समय तक विश्राम करने से दूर होगा। शरीर व मस्तिष्क के श्रमित होने पर भी काम करना कोई उत्तम नियम नहीं है। इससे शरीर श्रीर मस्तिष्क दोनों को हानि होतो है।

श्रम श्रादत पर बहुत कुछ निर्भरं करता है। कुछ मनुष्य मान-सिक परिश्रम श्राधिक कर सकते हैं, पर शारीरिक परिश्रम टतना नहीं। कुछ लोग शारीरिक परिश्रम के श्रम्थस्त होते हैं, पर मानसिक कार्य करने से शोध ही थक जाते हैं। कुछ लोग दूसरों से श्राधिक परिश्रम कर सकते हैं। यह सब जैसा छोटी श्रवस्था में स्वभाव बना लिया जाय, उस पर निर्भर करता है। व्यायाम का सिद्धांत ही यह है।

च्यायाम के द्वारा पेशियों को कार्य करने की आदत पड़ जाती है। धीरे-धीरे यह आदत बढ़ाई जा सकती है। व्यायाम के समय पेशियों में संकोचन होता है, जिससे वे फूल जाती हैं। रक्त का प्रवाह उनमें अधिक होने लंगता है। यह रक्त उनकी पोपक पदार्थ प्रदान करता है, जिससे उनकी शक्ति बढ़ती है। विशेष कम के अनुसार किए हुए व्यायाम के द्वारा पेशियों की कार्य-शक्ति बहुत बढ़ाई जा सकती है। व्यायाम से पेशियों का आकार बढ़ता है। वे बढ़ी हो जातो हैं और साधारणत्या बढ़ी पेशी बलवान् होती हैं। वहुत बढ़ी पेशी उन मनुष्यों के लिये आवश्यक है, जिनका व्यवसाय ही अपने बल का परिचय देना है। साधारण मनुष्य को बढ़ी पेशियों की, जो अपने काम को उत्तमता से पूरा कर सकें। मनुष्य के पेशियों की उत्तमता पाशविक बल में इतनी नहीं है, जितनी कि दक्षता में।

मृत्यूत्त र संकोच (:Rigor Mortis)—मनुष्य की मृत्यु के पश्चात् मांसपेशियों में कुछ परिवर्त्तन हो जाता है। मृत्यु के कुछ घंटे बाद पेशियों के सुत्र कहे पड़ जाते हैं, क्योंकि सूत्र के भोतर का प्रोटोप्लाज़्म जम जाता है। सुत्र श्रपारदर्शी हो जाता है। उसमें सारकोलेक्टिक श्रम्ल की मात्रा बढ़ जाती है। इस श्रवस्था को मृत्यूत्तर संकोच कहते हैं। इसका मुख्य कारण सारकोलेक्टिक श्रम्ल है, जो श्रम का भी मुख्य कारण है।

यह अवस्था एक ही बार सारे शरीर में नहीं फैलती। सबसे पहले गर्दन श्रीर मुँह की पेशियों का संकोच होता है। उसके पश्चात् अर्ध्वशाखा, वच, उदर श्रीर निम्न-शाखाओं की पेशियाँ कम से संकुचित होती हैं। सब मांसपेशियाँ कठिन हो जाती है। उनके उत्ते जिल्ल हत्यादि का गुण जाता रहता है श्रीर वह सिकुड़कर छोटी होजाती हैं।

कुछ समय तक यही दशा रहने के बाद धीरे-धीरे पेशियाँ फिर ढीली पड़नी आरंभ होती हैं। संकोच जाता रहता है। जिस कम में वह आरंभ होता है उसी कम में वह समाप्त भी होता है।

हमारे शरीर में कुल ४१६ मांसपेशियाँ हैं; शरीर के प्रत्येक सी भागों में ४२-४३ भाग मांस के हैं। इन मांसपेशियों ही पर गति निर्भर करती है। इनकी किया मस्तिष्क के संबंध पर निर्भर है। हम पहले देख चुके हैं कि प्रत्येक पेशी के सूत्र में नाड़ी का एक सूत्र जाता है। इन नाड़ियों के द्वारा मरितष्क से सूचना व उत्ते जना पेशियों तक पहुँचती हैं। उनके संबंध ही पर पेशियों का जीवन निर्भर रहता है।

ये नाड़ियाँ कई प्रकार की होती हैं। कुछ ऐसी होती हैं जो पेशियों में गति उत्पन्न करती हैं। वे संचालक कहलातो हैं। दूसरी ऐसी होती हैं जो चर्म से भिन्न-भिन्न प्रकार की सूचनाएँ मस्तिष्क को ले जाती हैं। यदि शरीर में कोई कोड़ा कहीं काट लेता है तो मस्तिष्क को तुरंत ही सूचना पहुँच जाती है। यह सांचेद्निक नाड़ी कहलाती हैं। एक तीसरे प्रकार को नाड़ियाँ ऐसी होती हैं कि यदि उनको काट दिया जाय तो पेशियाँ अपना भोजन नहीं ग्रहण कर सकतीं और दुवली होकर बिलकुल सूख जाती हैं। इन नाड़ियों को पोषक नाड़ियाँ कहते हैं।

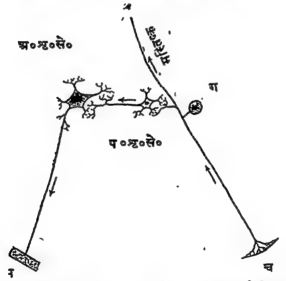
नाहियाँ बहुत लंबे सूत्रों की बनी हुई होती हैं। उन पर जहाँ तहाँ नाड़ी सेल होते हैं। एक नाड़ी एक सेल से आरंभ होकर दूसरे सेल तक जाती है, जहाँ से दूसरे सूत्र आरंभ हो जाते हैं। इस प्रकार शरीर के किसी भी भाग से मस्तिष्क तक पहुँचने में इस प्रकार के कई जंकशन पड़ते हैं, जहाँ सृचनाओं को एक सूत्र से दूसरे सूत्रों में जाना होता है। ये जंकशन अथवा संगम-स्थान अधिकतर सुपुम्णा में स्थित हैं, जिसके द्वारा मस्तिष्क को नाड़ियों के सूत्र जाते हैं।

चम से उत्ते जना या सूचना सांवेदिनक नाड़ी में होती हुई सुपुम्णा तक पहुँचती है। सुपुम्णा से दूसरा सूत्र आरंभ होता है। इस कारण यहाँ सुपुम्णा के पाश्चात्य शंग में स्थित नाड़ी सेल के द्वारा सूचना को दूसरे सूत्र में जाना होता है। यह सूत्र सुपुम्णा के जपरी माग तक जाते हैं जहाँ से दूसरे सूत्र में होती हुई सूचना मस्तिष्क तक पहुँचती है। मस्तिष्क में सूचना के पहुँचने पर वहाँ से संचालक नाड़ी द्वारा पेशी को आवश्यक कार्य करने को आज्ञा जातो है। संचालक-सूत्र सुपुम्णा के पूर्व श्रंग द्वारा जाते हैं। यदि किसी अंग पर कोई जंतु बैठा हुआ है तो तुरंत ही उसकी सूचना सांवेदिनक नाड़ी द्वारा मस्तिष्क को पहुँचती है, जहाँ से संचालक नाड़ी द्वारा मस्तिष्क को पहुँचती है, जहाँ से संचालक नाड़ी द्वारा हाथ की मांसपेशियों को उस जंतु को हटाने की आज्ञा जाती है।

कभी-कभी समय को कभी से सूचना मांस्तप्क तक न पहुँच कर सुपुम्णा ही में सांवेदनिक से संचालक नाड़ी में चली जाती है। ऐसी किया को प्रत्यावत्तक व परावर्त्तित किया कहते हैं। कभी-कभी रास्तें में जाते हुए सामने से कुछ भुनगे श्राकर नेत्र में घुसने लगते हैं तो नेत्र के पलक तुरंत ही बंद हो जाते हैं। यह प्रत्यावर्त्तक किया है।

मांसपेशी और नाड़ी के संबंध के विक्रित हो जाने पर पेशी की संकोच करने की शक्ति जाती रहती है और वह स्वयं भी श्रक-मेय्य होने के कारण कुछ समय के बाद नष्टप्राय हो जाती है।

चित्र नं ० ३४ - प्रत्यावर्षक क्रिया का मार्ग



च. चर्म; ग. गंद; प० ऋ० से०. पाश्चास्य श्रंगसेल ऋ० ऋ० से०. अग्र श्रंग सेल; म. मांसपेशो।

रक्र-वाहक-संस्थान हृदय और उसका कार्य

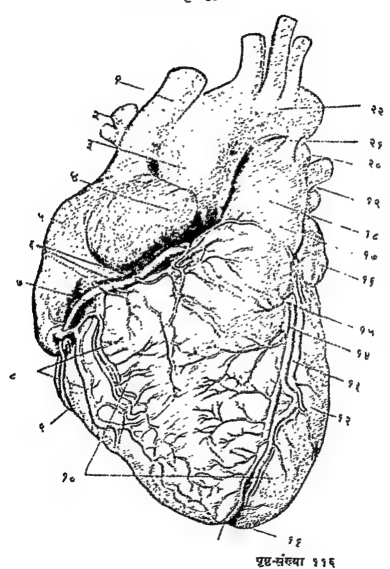
मनुष्य के शरीर में हृदयं एक अद्भुत वस्तु है। जब तक हृदय अपना काम किया करता है, नाड़ो चला करती है, तब तक कहते हैं कि मनुष्य जाता है। ज्यां हो हृदय का काम बंद हुआ, नाड़ी की गित कका, त्यों हो मनुष्य की मृत्यु हो जाती है। अर्थात हृदय का वंद हाना और शरीर को मृत्यु होना पर्यायवाची समसे जाते हैं। यथि इसको विज्ञान के अनुसार ठोक नहीं कह सकते, किंतु साधारणतया यह माना जा सकता है। हृदय के बंद होते हो शरीर के सब अवयवों को मृत्यु तत्काल नहीं होती। शरीर के सब सेबों का जीवन उसो समय समाप्त नहीं हो जाता, कुछ सेलों में कई धंटे बाद तक जीवन रहता है। साधारणत्या हृदय के कार्य वंद होने के एक या दो मिनट के बाद फुस्फुल का कार्य वंद हो जाता है। मस्तिष्क एक बहुत हो कोमल अंग है, जो शुद्ध रक्ष के तिनक सी देर तक न मिलने से अपना कार्य बंद कर देता है। इस प्रकार हृदय के अपना कार्य-क्रम छोड़ने के कुछ देर बाद ११६

मानव-शरीर-रहस्य-सेट ५

हृद्य का पूर्व पृष्ठ

- ३. उत्तरा महाशिरा।
- २. दक्षिण फुस्फुसीय शिरा।
- ३. बृहद् धमनी।
- ४. दक्षिण प्रलिंद का शिखर।
- y. दक्षिण श्रातिद ।
- ६. हार्दिको शिरा।
- ७. दक्षिण हार्दिकी धमनी।
- म. हार्दिकी शिरा पूर्वी ।
- ६. दक्षिण निलय।
- १०. हृदय का पूर्व पृष्ट ।
- ११. हृदय का शिखर।
- १२. वाम निलय।
- १३. हार्दिकी शिरा कुल्या।
- १४. ,, धमनी।
- १४. दिक्षण निजय का वह भाग जहाँ से फुर्फुसोया धमनी प्रारंभ होती है।
- १६. वाम श्रतिंद का शिखर।
- १७, १८. फुर्कुसीया धमनी का प्रारंभ।
- १६. वाम उत्तरा फुस्फुसीया शिरा।
- २०, वाम फुस्फुसोया धमनी।
- २१. धमनी संयोजक।
- २१. महाधमनी की चाप।

मानव-शरीर-रहस्य--- ख्रेट ५ हृदय का पूर्व पृष्ठ

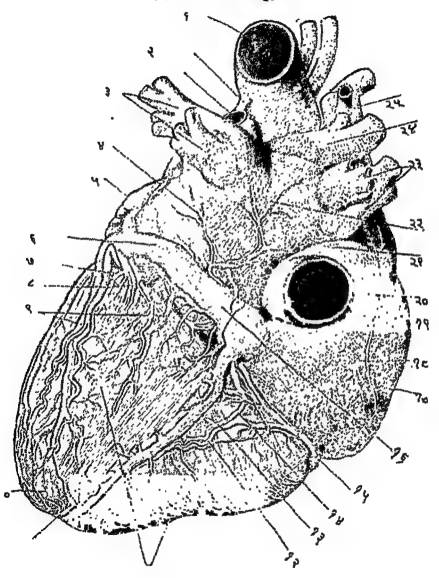




•		

मानव-शरीर-रहस्य--- स्नेट ६

हृदय का पश्चिमी पृष्ठ



पृष्ठ-संख्या ११७

हृद्य का पश्चिमी पृष्ठ

- १. बृहदु धमनी।
- २. वास फुरफुसीया धमनी ।
- ३. ,, ,, शिरा।
- ४. तिर्थक् शिरा।
- ४. वास श्रातिंद।
- ६. हादिको शिरारा कुल्या।
- ७, बाम हादिकी धमनी की शाखा।
- च्रातिंद् श्रीर निलय के बोच की परिला।
- हार्दिकी शिरा पश्चिमा ।
- १०. हृदय का शिखर।
- ११. निलय का पश्चिम पृष्ट।
- १२. पारचात्य कोष्टांतरिक धमनी ।
- १३. सध्य हार्दिकी धमनी।
- १४. एक सुदम शिरा।
- १४. दक्षिण हार्दिकी धमनी।
- १६. हादिंको महाशिरा का श्रंतिम भाग।
- १७. दक्षिण ऋति इ।
- १८. परिवा।
- २०. घघरा महाशिरा।
- २५. अतिद् आर नित्तय के बीच की परिसा।
- २२. वाम णांलद ।
- २३. दक्षिण फुस्फुसीया शिरा।
- २४. ,, ,, धमनो।
- २४. उत्तरा महाशिरा

ही शरीर के सब मुख्य श्रंग श्रपना २ कार्य छोड़ देते हैं श्रीर हम कहते हैं कि शरीर की मृत्यु हो गई।

हृदय एक श्रद्भुत यंत्र है। शरीर में जितनी मांसपेशियाँ हैं, सब श्रद्भुत मशीन हैं; किंतु सबसे श्रधिक विचित्र हृदय है, जो न कभी विश्राम लेता है, न श्रमित होता है। बरावर दिन-रात श्रपना कार्य करता चला जाता है। यह एक मांसपेशियों का लाल रंग का थेला, मनुष्य की मुट्टी के बराबर, श्राकार में एक बढ़े क़लमी श्राम के समान, वाएँ श्रोर वक्ष में स्थित, सारी श्रायु भर संकोच श्रीर विस्तार किया करता है। एक बार फैलता है, फिर सिक्डता है। फिर फैलता है, फिर सिकुड्ता है, इसी प्रकार एक मिनट में ७२ बार फैलता और सिकुइता हुन्ना जीवन पर्यंत चला जाता है । इसकी काम करने की शक्ति असीम है। एक परिश्रमी मनुष्य एक घंटे में श्रपने शरीर की पेशियों से इतना काम के सकता है कि वह श्रपने शरीर-भार को २००० क्रिट ऊँचा उठा सके। फिंत हृदय को जो काम करना पड़ता है, उससे वह श्रपने भार को ६००० प्रिट ऊँचा दहा सकता है। अर्थात जितना काम हम कर सकते हैं, उससे श्राकार को ध्यान में रखते हुए हृदय छः गुना श्रधिक काम करता है। इस प्रकार वह अपने चीवीस घंटे के काम से २२ टन भार एक फ्र ट उठा सकता है । यह हृदय का कार्य है, जिसे वह चुपचाप शांति के साथ दिन-रात किए जाता है । श्रीर इतने शांति के साथ फरता है कि इसकी उसका होना मालुम भी नहीं होता।

जब से जीवन श्रारंभ होता है तमो से हृदय का कार्य श्रारंभ होता है। जब वह इतना छोटा होता है कि कदाचित् उसका देखना भी कठिन है तमी से वह श्रपना कर्भ करने लगता है। हारवे

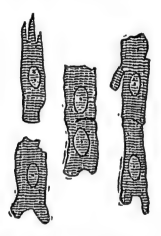
(Harvey) ने, जिसने रक्त का परिश्रमण श्रीर हृदय के कर्म का ठीक २ पता लगाया था, एक कवृत्तर के अ्ण में हृदय की उत्पत्ति के पूर्ध क्रम को देखा है। उनका कहंना है कि मैंने छोटे कवूतर के अृण में उसके जीवन आरंभ होने के अर्थात् अृणावस्था के चौथे व पाँचवें दिन पर हृदय को देखा है, जो एक दूरस्य वादल के छोटे से दुकड़े की भाँति दिखाई देता था। इसको देखना तभी संभव है, जब श्रहे के ऊपर का ख़िलका, जो चृने का बना होता है, अलग उतार कर श्रंडे को स्वच्छ पानी के भीतर रख दिया जाता है। ऐसा करने से ऋण के शरीर के वीच में उस बादल सदश वस्तु के श्रंतर्गत एक लाल रंग का बिंदु दिखाई देता था, जो संकोच के समय दिखाई देना बंद हो जाता था, क्योंकि उसके भीतर का द्रव्य, जिसका कदाचित् रंग बाल था, बाहर निकल जाता था। संकोच के पश्चात् जब विस्तार होता था, तो वह बिंदु फिर दिखाई देने लगता था; क्योंकि वह द्रव्य उसमें फिर भर जाता था। उसका श्राकार एक विन के सिरे से बड़ा नहीं था। इस प्रकार वह विंदु अपने संकोच और विस्तार द्वारा जीवन के श्रारंभ का चोतक था।

संकोच श्रीर विस्तार करना स्वयं हृदय की पेशी का गुण है।
यद्यपि हृदय की पेशियों का नाड़ियों से संबंध रहता है, कितु इनका
संकोचन नाड़ियों से प्र्यंतया स्वतंत्र होता है। वह नाड़ियों पर किसी
भी भाँति निर्भर नहीं रहता। श्रू आवस्था में जब हृदय का किसी
भी नाड़ी से संबंध नहीं होता, हृदय की पेशी में तभी संकोच होने
जगता है। यही नहीं, यदि एक कब्तर के श्रूण का हृदय जो
पूर्णतया बन चुका है उसके शरीर से पृथक् करके किसी उचित
पोयक दृव्य में रख दिया जाय, तो वह बराबर संकोच करता रहेगा।

रक्त-वाहक-संस्थान

यदि हम हृदय को इस प्रकार कार कि उसमें जितनी भी नाड़ियाँ हैं वे सब कहाँ न कहीं से कर जाय, जिससे कोई भी उत्तेजना नाड़ियों के द्वारा न श्रासके श्रोर फिर भी मांसपेशी को विद्य त् के द्वारा उत्तेजित करें, तो पेशो में फिर भी संकोच होने जगेगा। जिस प्रकार

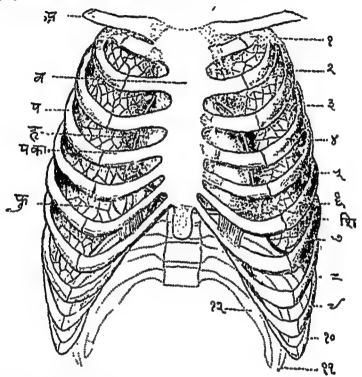
चित्र नं॰ ३४ — हृद्य के मांस-सूत्र के सेल । (Schafer)



श्रीन का गुण प्रत्येक वस्तु को जो उसके पास ले जाई जाय, भस्म कर डालना है श्रीर जल का गुण शोतज करना है, इसो प्रकार हृदय को पेशी का गुण संकोच करना है। जब से जोवन श्रारंभ होता है तभी से हृदय जानता है कि उसको क्या कार्य करना है। थोड़े से सेल जो हृदय के पेशी को बनाते हैं, दूसरे से जॉ को भाँति प्रोटो प्राइम के बने हुए हैं। जब दूसरे श्रंगों के सेल श्रंग-कर्म के श्रनुसार शिथिल रहते हैं श्रीर किसो भाँति का कार्य नहीं करते हैं, हृदय के सेल संकोच करने लगते हैं श्रीर श्रायु पर्यंत विना किसी विश्राम के संकोच

मानव-शरीर-रहस्य

चित्र नं ३६—वक्ष में चीच में हृदय श्रीर उसके दोनों श्रीर फुरफुसों की स्थिति दिखाई गई है।



१-१२ पशु काएँ

श्र-श्रक्षक

च---वक्षास्थि

प--पशुका

ह—हदयावरण जो सामने से काट दिया गया है

प. का.--पशुंकीय कारटिलेज

फु-फुस्फुस

शि—हृदय का शिखर

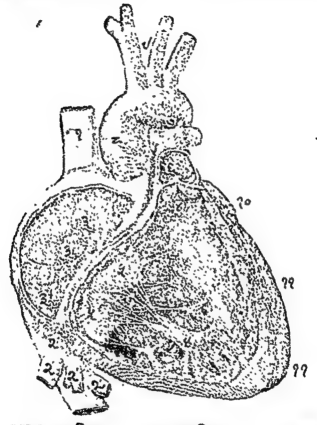
श्रीर विस्तार किए जाते हैं। यदि जरा देर के जिये भी थे सेज श्राजस्य करके श्रपना कार्य छोद दें, तो मनुष्य के जीवन का दोप बुक्त जाय। किंतु प्रकृति ने इन्हें श्राजस्य करना नहीं सिखाया है। यह शब्द उसके कोप के वाहर है। प्रकृति में सब कार्य श्रपने कम से उचित समय पर होते हैं। यह गुण तो केवल हमारे समाज ही ने धारण किया है।

हृद्य शरीर में वाई श्रीर स्थित है, इसके दोनों श्रीर दो फुस्फुस हैं। श्रागे की श्रीर वक्षास्य और तीसरी, चौथी श्रीर पाँचवीं पर्जु काएँ रहती हैं। हृद्य के पीछे, पीठ के पाँचवें, छुठें, सातवें श्रीर श्राठवें करोहकाओं के गात्र रहते हैं। हृद्य श्रीर इन करोहकाओं के बीच में बृहद् धमनी श्रीर श्रव प्रणाली पदे रहते हैं हृद्य जगभग १ इंच के लंबा श्रीर २ ई इंच चौड़ा (जहाँ सबसे श्रीधक चीड़ा है) है। जहाँ इसकी मोटाई सबसे श्रीधक है, वहाँ यह २ ई इंच मोटा है। साधारणतया इसका बोम १ छुटाँक के लगभग होता है।

हृदय मांस का बना हुआ एक थैला है, जिसके भीतर रक्त रहता है। इसके जरर एक किली चढ़ी रहती है, जिसको हृद्यावरण (Pericardium) कहते हैं। यदि हृदय को भीतर से चीरकर देखा जाय, तो इसमें चार कोष्ट व कोठिरियाँ दिखाई पड़ेंगी। वस्तुतः हृदय दो बढ़ी दाई और बाई कोठिरियों में विभाजित होता है। वे दोनों बढ़ो कोठिरियाँ फिर दो २ भागों में विभाजित होता है। वे दोनों बढ़ो कोठिरियाँ फिर दो २ भागों में विभाजित हैं। इस प्रकार हृदय में चार कोष्ट वन जाते हैं। जपर की कोठिरियों में रक्त आता है। उनको अलिद कहते हैं। नीचे के कोष्टों से रिक्त का सारे शरीर में वितरण होता है। वह रक्त को बाहर निकालते हैं। वह निलय कहलाते हैं।

मानव-शरीर-रहस्य

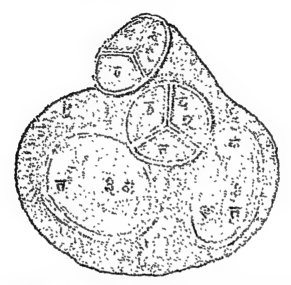
चित्र नं० २७ — हृद्य, दाहिने श्रालद श्रीर निलय भित्ति फाटफर दिखाए गए हैं।



१. उत्तरा महाशिराः २. श्रधरा महाशिराः २. २. २. यकृतीय शिराः ३. दाहिना श्रालंद ३' श्रंदाकार खातः ३'' यकृतीय शिरा का छिद्र पास ही हैं । ४. ४. दाहिना निलय ४' एक वड़ी हृद्रज्जु । ४. ४. ५., त्रिकपर्दीय कपाटः ६. फुर्कुसीय धमनी, इस श्रंक के नीचे श्रद्धंचंद्राकार कपाट दीखते हैं । ७. वृहद् धमनीः मन् वृहद् धमनी का ऊर्ध्वगामी मागः ६. इस श्रंक के दाहिनी श्रोर कांद्रमूला श्रीर बाहें श्रोर महामातृका धमनी हैं ; १०. बाह् श्रालंद का मागः ११. ११. बायाँ निलय (Allen Thompson)



मानव-शरीर-रहस्य--- हेट = हृदय के क्वाट बंद श्रवस्था में



- पुत्रपुत्तीय धमनी के कपाट; क, पूर्व; द, दक्षिण:
 ठ, वाम।
- २. बृहद्धमनी का शर्धस्द्राकार कपाट : ठ, वाम ; द, दक्षिण : त, पश्चिम ।
- ३. वास ऋतिद और न्तिय के कीच का द्विसपदीय कपाट ; त, पश्चिम ; क, पूर्व ।
- थ. दक्षिण श्रीर के श्रांकद श्रीर निकय के बीच का त्रिवपर्दीय कपाट; क, पूर्व ; ड, श्रंतस्थ ; त, पश्चिम ।

पृष्ठ-संख्या १२३

कपर के कोष्ट नीचे के कोष्ट में रक्त मेजते हैं श्रीर नीचे के कोष्टों से सारे शरोर में रक्त जाता है। इन कोष्टों का बड़ा ही विचित्र प्रवंघ हैं। श्रिलंद श्रीर निलय के बीच में जो दोवारें हैं उनमें ऐसे दार हैं जिनके द्वारा रक्त प्रयम कोष्ट से दूसरे कोष्ट में जा सकता है। निलय श्रीर टन बड़ी निलकाश्रों के बीच में भी, जिनमें निलय से रक्त जाना है, ऐसे ही दार हैं। इन द्वारों पर इस मौति के किवाड़ लगे हुए हैं कि वे केवल एक ही श्रीर को खुलते हैं। रक्त उनके द्वारा श्रिलंद से निलय कोष्ट में श्रीर निलय से रक्त निलकाश्रों में, जिनको धमनी कहते हैं, जा सफता है तो ये किवाड़ वंद हो जाते हैं श्रीर रक्त की टचर जाने से रोक देते हैं। इन द्वारों को कोष्ट-स्त्रिट कहते हैं श्रीर उन पर जो किवाड़ लगे हैं उनको कपाट कहते हैं। श्रीरत्त्री मापा में ये वालव (Valves) कहलाते हैं।

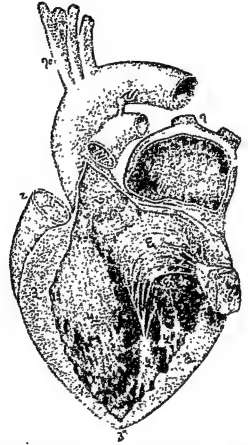
ये कपाट कई सागों के वने हुए हैं। जो कपाट दाहिने श्रांति हैं। निलय फोए के वीच में है वह तीन कपदों से मिलकर बना है। यह कपदें श्रांगरेज़ी फोटों के येले के श्राकार की जेवों के समान होते हैं। वाई श्रोर का कराट दो करदों का बना हुशा है। जो कराट निलय श्रीर धमनियों के बीच में हैं वह श्रदे-चंद्राकार हैं।

हृद्य पर एक श्रावरण चड़ा रहता है जिसको हृद्यावरण (Pericardium) कहते हैं।

इस प्रकार हृदय चार मार्गों में विमक्त है—१. दाहिना श्रांतिद २. दाहिना निक्तय ३. वायाँ श्रांतिद ४. वायाँ निक्तय कोष्ट। इन सब कोर्डा में कोई न कोई रक्त-निक्ता श्राती है व उनसे जाती है। दाहिने श्रांतिद में जो निक्ता श्राती है वह सारे शरीर के

मानव-शरीर-रहस्य

चित्र नं० ३८ — बायाँ ऋतिद श्रीर निलय ऊपर की भित्ति का कुछ भाग काट दिया गया है।



१. फुरफुसीय शिराएँ १. वाई श्रोर का निलय; २. कोष्ट की मितियों का कुछ भाग; ३. ३ निलय की मित्तियों जो ३'' शिलर के पास पतलां हो जाती हें ४. मिति का कुछ भाग जिसके साथ हृद्र्ब्ज लगी हुई है ४, ४, हृद्र्व्ज की पेशी; ४'. वाए निलय का रिक्त स्थान ६, ६' द्विकपद्वीय कपाट; ७. वृद्द् धमनी के भीतर, जिसका काटकर नीचे के त्रिकपद्वीय कपाटों को दिखाया गया है; म, म. फुरफुसीय धमनी के कटे हुए माग; ६ धमनीय निलका का शेष (श्रूण रक्त-संचालन, उत्पत्ति प्रकरण में देखों, १०. वृद्द् धमनी की शालाएँ।

श्रगुद्ध रक्त को काती है। वह महाशिरा कहनाती है। दाहिने र्आन्नद से निल्य में श्राया हुश्रा रक्ष एक दूसरी निल्का द्वारा हृदय के वाहर जाता है। यह फुस्फु शिय धमनी कहलाती है. क्योंकि यह फुरफ़ुस की रक्त ले जाती हैं। बाएँ श्रालिंद में दोनों फुस्फुस से चार शिराएँ शुद्ध रक्त को लाती हैं । वाएँ निलय से यह शुद्ध रक्त बृहद् धमनी द्वारा सारे शरीर में भंजा जाता है। इस प्रकार जो निलकाएँ हृदय से शुद्ध रक्ष ले जाकर शरीर के सब श्रंगों में वितरण करती हैं वे धमनी कहलाती हैं। जो सारे शरीर के रक्त की, जिसमें शरीर के भिन्न र भागों में रासायनिक क्रिया के होने से उत्पन्न हुए विपैले पदार्थ मिले रहते हैं, हृदय को फिर लीटाकर ले जाती हैं, वह शिरा कही जाती हैं। धमनी र्थार शिरा के बोच में बहुत बारीक नित्काएँ होतो हैं। धमनी जहाँ श्रंत होती है वहाँ वह छोडे २ भागों में विभाजित हो जाती है। इस प्रकार एक धमनी से अनेकों छोटी २ धमनी तैयार हो जाती हैं। इन छोटो धमनियों से फिर और बहुत ही बारीक शाखाएँ निकलती हैं; यहाँ तक कि शाखाएँ इतनी पतली हो जाती हैं कि टनकी दीवारें केवल एक सेल मोटा रह जाती हैं। ये केशिकाएँ कहताती हैं।

केशिकाओं को संख्या बहुत श्राधिक है। यह सारे शरीर में फैली हुई हैं। यदि केशिकाओं को निकालकर फैलाया जाय तो सहस्रों मील तक फैल सकती हैं। धमनियों का सारा रक्ष केशिकाओं में होकर जाता है। इनकी दीवारों के बहुत पतले होने के कारण रक्ष का रस इनके द्वारा छनकर बाहर के पेशी इत्यादि श्रंगों में पहुँचा करता है श्रीर उनकी पोपण पहुँचाता रहता है। केशिका २००० ईच के लगभग मोटी होती है।

धमनी श्रीर शिरा दोनों की रचनाश्रों में थोड़ा भेद होता है। धमनियों की दीवारों के सुत्रों में मांशपेशियों के सुत्रों का श्रधिक माग रहता है। उनमें जचक होती है जिससे वे चौड़ो हो सकती हैं श्रीर कुछ समय के परचात् श्रांतरिक भार के कम हो जाने पर फिर श्रपनी पर्व दशा में श्रा जाती हैं। इस प्रकार वे भार को सहन कर सकती हैं।

चित्र नं॰ ३६—धमनी भी आंतरिक रचना। चौड़ाई का परिच्छेद (Transverse Section)



- १. धमनी के भीतर की ओर की कंता (श्रांतरिक कता)
- २. श्रांतरिक स्थिति स्थापक कला
- ३. बीच का मांसपेशी का परत जिसमें कुछ स्थिति स्थापक तंतु वर्तमान हैं।
- ४. वाह्य स्थिति स्थापक कला
- ४. संयोजक तंतु का भाग

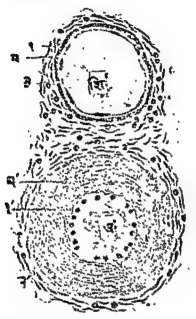
(Klien and Noble Smith) १२६ जब हृद्य संकोच करता है तो वहाँ से रक्ष धमनियों में बड़े वेग से श्राता है जिससे श्रांतरिक नार बहुत बढ़ जाता है। उस समय धमनियाँ चौड़ी हो जाती हैं। जब वह रक्ष श्रागे चला जाता है, तो धमनियाँ सिकुड़कर फिर श्रापनी पूर्व दशा में श्रा जाती हैं।

शिराघों में यह गुण नहीं होता । उनमें पेशी का भाग कम होता है । इस कारण वह आंतरिक भार को अधिक सहन नहीं कर सकतीं, उनमें रक्ष की गति भी घोमी होती है । धमनियों में रक्ष वेग और शिक्ष के साथ वहता है और थोड़े २ समय के अंतर पर उनमें रक्ष का एक रेजा सा आता है । किंतु केशिकाओं में रक्ष जगातार घोमी चाज से वहता रहता है; क्योंकि उनमें इस आवात को सहन करने की शिक्ष नहीं होती । शिराघों में भीतर अधिक स्थान होता है अर्थात् धमनियों का अपेक्षा वह अधिक चौड़ी होती हैं ।

रक्ष संस्थान हृदय, धमनी, शिरा श्रीर केशिकाशों के समृह का माम है, श्रीर इसका कार्य है रक्ष को शरीर के प्रत्येक माग में भेजना। जब हृदय में संकोचन होता है, उस समय हृदय से रक्ष सब श्रीं को जाता है श्रीर संकोच के परचात जब हृदय विस्तार करता है, तो फिर रक्ष हृदय में श्राता है। यह एक श्रद्धुत चक्र है जो कभी समाप्त ही नहीं होता। जो रक्षकर्ण जहाँ से चलता है थोड़े समय के परचात फिर वहीं श्रा जाता है। कहा जाता है कि पृथ्वी गोल है। यदि एक मनुष्य सीधा एक ही श्रोर को चला जाय तो श्रंत में वह उसी स्थान पर श्रा जायगा जहाँ से चला था। शरीर में भी ऐसा ही चक्ष है। इस रक्ष के शरीर में श्रमण करने की श्रद्धुत घटना को तनिक श्रधिक ध्यान से देखना चाहिए।

मानव-शरीर-रहस्य

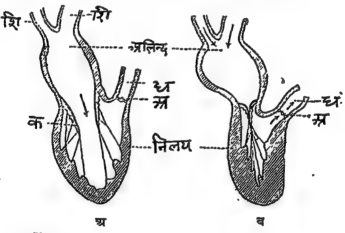
चित्र नं० ४० — धमनी श्रीर शिरा दोनों का चौड़ाई का परिच्छेद दिलाया गया है।



१, १, श्रांतिरिक कला के सेल जो नित्तकाओं के संकुचित होने के कारण, वह दिलाई देते हैं। २, २, मांसपेशों के सूत्र जो नित्तकाओं को धेरे रहते हैं। ३, ३ संयोजक तंतु। शिरा को श्रपेक्षा धमनों में मांसपेशों का श्रधिक भाग है। (Klein and Noble Smith)

रक्ष-परिश्रमण्—पहिले कहा जा चुका है कि महाशिराएँ रक्ष को हदय में ले जाती है। यह रक्ष अशुद्ध होता है, क्योंकि इसमें कार्वन-डाइ-श्रोक्साइड श्रीर कुछ दूसरे पदार्थ भी मिले रहते हैं। श्रोक्सी-जन नहीं होती । हम यह भो देख चुके हैं कि महाशिरा दिहने श्रितंद में खुतती है। श्रितएव शरीर का सारा श्रशुद्ध रक्ष महाशिरा के द्वारा हृदय के दिहने श्रितंद में पहुँचता है। जब हृदय में संकोचन होता है, तो श्रितंद श्रीर नित्तय के बीच का द्वार खुत जाता है। नित्तय इस समय ख़ाती होते हैं, श्रीर शिरा श्रीर श्रितंद रक्ष से भरे हुए होते हैं। संकोच से रक्ष पर दबाव पड़ता है।

चित्र नं० ४१ — चित्र में संकोच श्रीर विस्तार के समय हृदय के मिन्न कोष्टों की दशा दिखाई गई है। चित्र श्र में श्रांतिद संकोच कर रहा है, कपाट खुला हुशा है। चित्र व में निलय संकोच कर रहा है, कपाट वद है, श्रीर श्रांतिद विस्तृत है।



श्रतिद निलय

शि. महाशिरा

ध. बृहद् धमनी

क. श्रातिंद ग्रीर निलय के वीच का कपाट

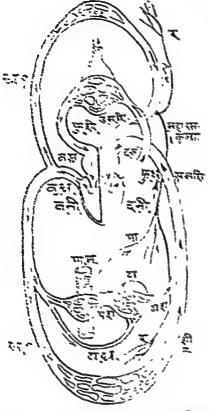
इसिंबिये वह कहीं वाहर निक्तने का उद्योग करता है। इस समय निलय ख़ाली हैं और उधर का मार्ग भी ख़ुला हुआ है। अत्रव रक्ष निलय में चला जाता है। संकोच के पश्चात् फिर हदय का विस्तार होता है, जिस अवस्था में अलिंद में शिरा से फिर नया रक्ष आ जाता है।

श्रीलंद के पश्चान् जब निलय संकोच करता है, तो श्रीलंद श्रीर निलय के बीच के कपाट बंद हो जाते हैं। स्वयं रक्ष उन कपाटों को ऊपर उठाकर द्वार बंद कर देता है। इसके विरुद्ध फुस्फुसीय धमनी के दरवाज़े के कपाट खुल जाते हैं। इसिलये रक्ष उधर ही को चल देता है।

जिस भाँति हृदय के भिज-भिज्ञ भाग संकोच करते हैं; उसी
प्रकार धमनी के मां पेरिशयों में भां संकोच होता है। इसी
संकोच का यह प्रभाव होता है कि रक्ष उन छोटी-छोटो धमनी श्रीर
केशिकाश्रों में पहुँच जाता है, जो हृदय से ४ व ४ फ्रुट की दूरी पर
स्थित हैं। हृदय के संकोच से रक्ष में गिति श्रवश्य श्रा जाती है,
किंतु वह गित इतनी नहीं होती कि वह रक्ष को श्रपने श्रीतम
निर्दिष्ट स्थान तक पहुँचा सके। धमनियों की भित्तिश्रों की मांसपेशियाँ इस काम को प्रा करती हैं।

जब कुस्कुसीय धमनी में संकोच होता है, तो निलय श्रीर धमनो के बीच का द्वार बंद हो जाता है। रक्त कपाटों को जपर की श्रोर उठा देता है श्रीर वे मिलकर छिद्र को बंद कर देते हैं। इस कारण रक्त श्रागे की श्रोर वहकर फुस्फुसों में पहुँचता है।

फुस्फुसों का काम, पहिले बताया जा चुका है, रक्न की शुद्धि करना है। रक्न की शुद्धि इस प्रकार होती है कि उसमें सिमलित कार्वन-डाइ-श्रोक्साइड तो बाहर निकल जाता है श्रीर प्रॉक्सी- चित्र नं ४१--रक्र-परिजमण के मार्ग का काल्यनिक चित्र



पा.न.-पाचन नलिका इ.घ.-दक्षिए बालिद इ.नि -- दक्षिण निलय फु.घ. - फुल्कुसीय धमनी जु.शि. – जुस्जुकीय शिरा उ.म.शि. -उत्तर महा-शिरा द्र म.शि.—ह्यधरामहा-शिश र.—रसायनिया पा.--पापस्तियाँ व.घ. --वाम श्रतिंद व.नि. -वास निराय ब्र.ध. —बृहद् धमनी ध १ —शरीर के ऊपरी भाग की धमनियाँ ध र -- शरीर के सधी-भाग के धमनियाँ य.घ.—यकुतीय धमनी

शि. १—शरीर के कररी भाग की शिराएँ शि. २—शरीर के अधोमाग की शिराएँ प्र.श.—प्रतीहारिकी शिरा ' य.श.—यज्ञतीय शिरा य.श.—यज्ञतीय शिरा य.—यज्ञत जन उसमें मिल जाती हैं। इस कार्यन-डाइ श्रोक्साइड को हम रवास के द्वारा वाहर निकालते हैं। यदि हम उस वायु की, को हम रवास द्वारा भीतर प्रहण करते हैं, उस वायु से तुलना करें जो रवास द्वारा वाहर निकलती है, तो हमें पता लगेगा कि भीतर से वाहर श्रानेवाली वायु में भीतर जानेवाली वायु की श्रपेक्षा कार्यन-डाइ-श्रोक्साइड श्रधिक होता है श्रीर श्रॉक्सोजन कम होता है। भीतर जानेवाली वायु के श्रावसीजन को रक्ष प्रहण कर लेता है श्रीर दूसरी विपेलो गैस को उसमें मिला देता है। रक्ष में यह श्रद्भ त किया किस प्रकार होती है, इसका श्राग चलकर वर्णन

इस प्रकार श्रॉक्सीजन के संयोग से रक्त शुद्ध होता है। फुस्फुस रक्त को शुद्ध करके उसको फिर हृदय को जीटाते हैं। हम देख चुके हैं कि बाएँ श्रांजद में फुस्फुसीय शिश श्राकर खुजतो है। वहाँ चार फुस्फुसीय शिराश्रों के छिद्र हैं। ये चारों फुस्फुसीय शिराएँ शुद्ध रक्त को वाएँ श्रांजद में ले जातो हैं।

विस्तार के समय में अलिंद रक्ष से भर जाता है। जब इस कोष्ठ में संकोच होता है, तो फिर वही घटना होती हैं जो दाहिने और हुई थी। अलिंद और निजय के बीच का छिद्र खुल जाता है और शिराओं के भरे होने के कारण रक्ष उधर को न जाकर निजय में जाता हैं। इसके परचात् जब निजय का संकोच होता है, तो रक्ष आगे को बढ़ता है। निजय और यालिंद के बीच का छिद्र बंद हो जाता है और धमनी और निजय के बीच का छिद्र खुल जाता है। अतएव रक्ष बृहद् धमनी में प्रवेश करता है।

बाएँ निलय को सबसे श्रिधिक कार्य करना पड़ता है। उसका

उत्तरद्रायिस्व सबसे श्राधिक है। शारीर के सारे श्रांगों को उसे रक्ष मेजना है। सारे शारीर का पोपण यहाँ से होता है। बाँए निलय से बहुत धमनी में सबसे पहले रक्ष श्राता है, बहुत धमनी से श्रागं चलकर शाखाएँ निकजनी प्रारंभ होता हैं। एक शाखा शिर को रक्ष भेजती है, श्रीर दूसरी ऊर्ध्व शाखा का पोपण करती है। गृहत् धमनी बीच में भिन्न भिन्न श्रांगों को शाखाएँ देनी हुई नीच को श्रोर जाती है, जहाँ किट-शान में टसके दो भाग हो जाते हैं। श्रांपक भाग एक निम्न शाखा में चला जाता है जहाँ बहु प्रत्येक पेशी श्रीर श्रांस्थ को शाखाएँ भेजता है। ये शाखाएँ श्रांचंत मृक्ष्म शाखाओं में विमाजित होनो जाती हैं श्रीर श्रंत में केशिकाश्रों का रूप धारण कर लेती हैं। इन केशिकाश्रों की दूसरी श्रीर से शिराश्रों का श्रारंभ होता है, जो रक्ष को फिर हस्य में जीटाकर ले जानी हैं। इस प्रकार रक्ष का परिश्रमण हुशा करता है।

बृहन् धमनी, जिसमें हृद्य से सब से पहिले रक्ष आता है, एक काक्रो मोटो निलिका है। उयों-ज्यों वह आगे चलता है, त्यों-त्यों उससे बहुत-सी शासाएँ निकलतो जाती हैं। यदि इन सब शासा-आँ को मिलाकर एक निलिका बनाई जाय, नो बृहत् धमनी से कई गुणा चड़ी निलिका वन जायगी। यदि वह छोटी-छोटी शासाएँ मी इनमें मिला दी जायँ, जिनमें धमनी अंत में विभाजित होती ही, तो बृहत् धमनी से कई सी गुणा मोटी निलका बन जायगी। इन सबका परिणाम यह होता है कि रक्ष ज्यों-ज्यों आगे बढ़ता है, त्यों-त्यों उसकी गति कम होती जाती है, क्यों-क उसकी अधिक स्थान में होकर बहना पहना है। बृहद् धमनी में रक्ष की गति ६० फुट प्रति मिनट होती है। यह गिति धीरे-धीरे कम होती

जाती है । केशिकाओं में जाकर बहुत धीमी हो जाती है । यहाँ एक मिनट में रक्ष केवल एक इंच चलता है अर्थात् धमनी की अपेक्षा ७२० गुणा उसकी गति कम हो जाती है । इस गति के कम होने से एक लाम होता है । वह यह कि केशिका व लघु शाखाओं के चारों श्रोर के अंगों को रक्ष से भोजन श्रीर श्रॉक्सीजन को शोपण करने का बहुत श्रच्छा श्रवसर मिलता है। धीरे-धीरे उनसे जितना हो सकता है वह पोपक पदार्थों को रक्ष से खींच लेते हैं।

परिभ्रमण का समय-प्रत्येक वार जब हृदय संकीच करता है, तो वह २५ छटाक रक्ष बृहद् धमनी में भेजता है । इस रक्ष के लिये बहुत-से मार्ग हैं। जितनी धमनी की शाखाएँ हैं, उतने ही मार्ग हैं। रब इनमें से कोई मार्ग ले सकता है। इस मार्ग में अमण करके रक्ष फिर हृदय में लीट आता है। सबसे छोटा मार्ग योबा की धमनी के द्वारा है। उसकी हम यीबा के दोनों श्रीर डँगलो को दबाकर रखने से अनुभव कर सकते हैं, इस मार्ग के द्वारा रक्ष को अमगा करने में १४ सेकिड बगते हैं । पंद्रह सेकिंड में रक्ष हृदय से चलकर मातृका धमनी के द्वारा जाकर फिर लीट श्राता है। दूसरे मार्ग इस से बहुत लंबे हैं। कुछ लोगों का अनुमान है कि रक्ष साधारणतया ४४ सेकिंड में सारे शरीर में भ्रमण करके फिर हृदय की लौट भ्राता है। इस प्रकार रक्ष को कितना चलना पड़ता है, इसका श्रनमान किया जा सकता है। रक्ष के प्रत्येक बिंदु को चौबीस घंटे में कम-से-कम एक मील अवस्य चलना पड़ता है। इस प्रकार एक वर्ष में उसकी यात्रा ३६१ मीज की होती है । एक मनुष्य जो ७० वर्ष जीवित रहता है, उसका रक्त २४,००० मील की यात्रा करता है ।

प्रकार का विश्वाम बिए हुए हृदय वरावर श्रपना कर्म करता रहता है। उमको निक-सा विश्वाम मंकोच करने के बीच में मिल जाता है। पहिले श्रि हुंग संकोच होता है, फिर निलयों का संकोच होता हैं। हुस संकोच के पश्चात् विस्तार होता है, जिस समय हृदय फिर श्रपनी पूर्व दशा में श्राता है श्रीर कोष्ट रक से भर जाते हैं। इस विस्तार के समय ही हृदय को कुछ विश्राम मिलता है।

हृत्कार्य-चक्क — एक मिनट में हृद्य ७२ बार संकोच श्रीर विस्तार करता है। इन्हों संकोच श्रीर विस्तार की श्रवस्थाओं को मिला-कर हृत्कार्य-चक्र कहा जाता हैं। चक्र से यह श्रर्थ निकजता है कि यदि हृद्य का किसी समय निरोक्षण किया जाय, तो उसमें कुछ न कुछ परिवर्त्त न होते मिलेंगे, यहाँ तक कि हृद्य फिर श्रपनी उसी दशा में श्रा जायगा, जिसमें कि वह निरीक्षण के समय पर था। हृद्य संकोच करता है फिर विस्तार करता है, फिर संकोच होता है, जिसके परचान फिर विस्तार होता है। यही हृत्काय-चक्र है।

एक चक्र के पूरा होने में क्से सिर्हाड लगते हैं। पहिले दोनों घोर के धिलिंदों का संकोच एक साथ होता है। उसके परचान् निक्यों का संकोच होता है, उसके परचान् फिर विस्तार होता है। तन्परचान् चक्र फिर धारंभ हो जाता है। ध्रावश्यकना पड़ने पर चक्र का समय बहुत घट जाता है। जब हम दीइते हैं व कुछ व्यायाम करते हैं, तो चक्र की संख्या बहुत बढ़ जाती हैं। हद्दय की कार्य-गति साधारण गिन से बहुत श्रधिक हो जाती है। हद्दय में, साधारण दैनिक कार्य से तीन गुणा श्रधिक काम करने की शिक्षि हैं। उस समय चक्र की मत्र बटनाश्रों का समय घट जाता है, किंतु विशेष कर विस्तार का समय कम हो जाता है। हृद्य श्रपने विश्राम-काल को घटा देता है।

हृदय की स्थिति का ज्ञान बहुत पुराना है। शताब्दियों से लोग हृदय की गाथा गाते श्राए हैं। किवयों ने हृदय में क्या-क्या कल्पना नहीं कर डाली। उनके लिये प्रत्येक भावना का स्थान हृदय था, प्रेम तो मानो हृदयका एक ग्रंतरंग गुण था। हृसी प्रकार जितनी भी विचार से संबंध रखनेवाली बातें थीं, वे सब ट्रहोंने हृदय के माथे मढ़ दी थीं। किंतु हृदय के कर्म का उचित ज्ञान किसी को नहीं था।

रक्त-परिभ्रमण की खोज और उसके प्रमाण-रक्त का चक्र में परिश्रमण करना सवसे पहिले हारवे (Harvey) ने सन् १६२८ में मालूम किया था। उसके पूर्व इस विषय के संबंध में जोगों के वह विचित्र विचार थे । श्ररस्तू (Aristotl-), जो एक नामी हकीम हुन्ना था, का विचार था कि हृदय सारे शरीर की गर्म करनेवाली एक भट्टी है। भिन्न-भिन्न रक्त-नलिकाएँ इस मही में वायु जाती है, जिससे कि वायु बहुत ठंडी न होने पाए श्रीर यही वायु शरीर में अमण करती है। उसका विचार था कि स्रामाशय में भोजन पचता था श्रीर पचकर हृद्य में जाता था, जहाँ उसमें कुछ ग्रावश्यक ग्रावयव (Vital Spirits) मिल जाते थे श्रीर उनके मिलने से रक्ष तैयार हो जाता था। जव हृदय में भोजन पहुँचता था, तो वहाँ की उप्णता से वह फैलता था श्रीर उसी से हृद्य में विस्तार होता था। उसके मत के अनुसार हृदय के आकर्षण से रक्त में गति अवश्य होती है, किंतु वह गति क्रम-होन होती है; अर्थात् कभी रक्ष आगे को जाता है, श्रीर कभी पीछे की श्रीर।

श्रारस्तू के पश्चात् गैलेन (Galen) ने दूसरा मत प्रकाशित किया। उसने कहा कि हृदय में रक्ष श्रीर वायु के मेल से एक विशेष प्रकार की वायु बन जाती हे श्रीर वही हृदय को चलाती है। उसी से रक्ष में इधर-उधर को गति होती है।

इसी प्रकार भिज-भिन्न व्यक्तियों ने अपनी-अपनी मित के अनुसार हृदय के कार्य और रक्त-परिश्रमण के चित्र खींच रक्खे थे। वह यह कहते थे कि हृदय और रक्त में कुछ संबंध अवश्य है; किंतु उसका ठीक स्वरूप उनको नहीं मालूम था। उनका यही विचार था कि रक्त इधर-उधर को गित करता है। यह विचार कि हृदय शिर में चारों और रक्त मेजता है और स्वयं हृदय एक पंप की माँति काम करता है, वहुत देर में उत्पन्न हुआ था। सन् १४७१ में पड़ीयास सीज़ल्यायनस (Adreas Caesalpinus) ने इस विपय का अनुसंधान करके अपना मत प्रकाशित किया। उमने बहुत ज़ोर से यह विचार प्रकट किया कि हृदय केवल एक पंप है, जो रक्त को शारीर में चारों और भेजता है। इससे आगे वह भी न वढ़ सका। उसको भा रक्त का ठीक मार्ग और हृदय-चक्र का पता न लगा।

इसके लगभग १० वर्ष के बाद हारवे ने इस वात का अनु-संघान किया। हारवे ने पेडुवा विद्यालय (Padua University) से डाक्टर की पदवी सन् १६०२ में ली। उसके पश्चात् वह शरीर-शाख का अध्यापक नियुक्त हुआ। उसने बहुत-से शर्नो की चीरा श्रीर भीतर की रचना भली भाँति देखी। न केवल मनुष्य ही के शरीर, किंतु जानवरों के शरीरों का भी इसने ध्यच्छेदन किया। घोड़े, मेदक, छिपकली, भेड़, चिड़िया, कछुए, घेंघे, मछली, शार्क, केचुए आदि सभी के शरीरों को उसने हृदय का अनुसंघान करने के लिये चीरा । उन सय परिश्रमों के फल से उसकी जो ज्ञान हुआ, उसे उसने इस प्रकार लिखा है कि हृदय और रक्ष-निलकाओं की जिस प्रकार को रचना देखी जाती व इसके संबंध में जो और बातें मालूम हुई हैं, उनसे यह मानना आवश्यक हो जाता है कि शरीर में रक्ष चक्र में परिश्रमण करता है। रक्ष मं प्रत्येक समय गति हुआ करती है, वह किसी भी समय स्थिर नहीं रहता । हृदय का काम केवल रक्ष को शरीर में श्रमण करवाना है। निलकाओं के द्वारा हृदय रक्ष को चारों और मेजता है और वह फिर जीटकर हृदय में आता है। हृदय का शरीर में इसके श्रतिरिक्ष दूसरा और कोई कार्य नहीं है। हृदय का शरीर में इसके श्रतिरिक्ष दूसरा और कोई कार्य नहीं है। हृदय में जो गति होती है, वह इसी श्रमिश्राय से होती है।

जिस समय हारवे इस परिमाण पर पहुँचा था, उस समय तक सूक्ष्मदर्शक यंत्र नहीं बना था। इस कारण हारवे के काम की महत्ता और भी बढ़ जाती है। शारीरिक विज्ञान में कदाचित् इससे श्रिथक महत्त्व की खोज दूसरी नहीं हुई है। इस खोज के प्रकाशित होने के कुछ समय बाद, हारवे की मृत्यु के चार वर्ष पोछे, इटली के एक बढ़े वैज्ञानिक ने सूक्ष्मदर्शक यंत्र की सहा-यता से हारवे के कथन का पूर्ण समर्थन किया। उसो ने सबसे पहले मेदक के फुस्फुसों में केशिकाश्रों का पता लगाया था। इस वैज्ञानिक का नाम मैहिपधी (Malpighi) था।

हारवे को जिन प्रमाणों के कारण अपने सिद्धात पर पहुँ चना पड़ा था, वे थे थे—उसने देखा कि शरीर में हृदय के साथ दो प्रकार की निलकाओं का संबंध है। यदि दोनों का कार्य समान ही है, तो दो प्रकार की रचनाओं की क्या आवश्यकता थी। अतः दोनों के कार्यों में कुछ भिन्नता अवश्य है। इसके श्रातिरिक्ष हृदय श्रार शिरा, दोनों में इस प्रकार के कपाट हैं कि वह रक्ष को केवल एक हो श्रोर को जाने देते हैं। हृदय में इनका प्रबंध ऐसा है कि रक्ष हृदय से केवल धर्मानयों की श्रोर जा सकता है। इसी प्रकार शिराशों में यह कपाट इस प्रकार से रिधत हैं कि रक्ष हृदय की श्रोर हो श्रा सकता है, दूसरों श्रोर को नहीं जा सकता। इस प्रकार के प्रबंध से यह स्पष्ट है कि रक्ष हृदय की श्रोर को मनयों से केशिकाशों में श्राता है श्रीर धर्मानयों से केशिकाशों में होता हुआ शिराशों में जाता है। शिराशों में रक्ष का प्रवाह हृदय की श्रोर होता है जैसा कि शिराशों के कपाटों में विदित है।

यह परिणाम तो हारचे ने शरीर की स्वामाविक रचना से निकाला। इसके श्रातिरिक्ष उसने कुछ प्रयोग भी किए, जो हम चहुत सहज में कर सकते हैं। शरीर के प्रत्येक स्थान में धमनी गहरी होती है और शिरा ऊपी होती है। चहुधा चमें के द्वारा नीले रंग की शिराएं चमका करती हैं। यदि हम उँगली के श्रयमाग को एक तांगे से इसकर बांध दें, तो थोड़े समय में वह भाग फूल जायगा और नीला पढ़ जायगा। यदि उसी भाग को एक बार भली प्रकार द्याकर उसके रक्ष को उपर को निकालकर काफी ज़ोर से बांध दें, जिससे नीचे की धमनी भी दव जाय, तो थोड़े समय के परचात् वह भाग पीला पढ़ जायगा। क्योंकि उसमें धमनी के दव जाने के कारण रक्ष श्राना बंद हो जाता है।

यदि हृदय के पास हम वृहद् धमनी को एक तागे से कसकर याँध दें, तो हम देखेंगे कि कुछ ही मिनट के परचात् हृदय फूल आयगा श्रीर नीजा पद आयगा, क्योंकि उसमें रक श्रा तो यरायर रहा है; किंतु उससे बाहर नहीं जा रहा है। इसके विरुद्ध . यदि हम महाशिरा को बाँधेंगे, तो हृदय विजकुल पीला पद जायगा थीर ख़ाली हो लाथगा, क्योंकि हृदय में रक्ष का श्राना वंद हो जाता है। जो जंतु-विज्ञान (Zoology) के विद्यार्थी हैं, वे श्रापनी क्लास में एक मेदक का शवच्छेद करके यह प्रयोग सहज हो में कर सकते हैं।

इसके श्रितिरिक्त यदि शरीर में किसी स्थान पर कोई श्रोपिध इंजैक्शन द्वारा प्रविष्ट की जाती है, तो तुरंत ही सारे शरीर में कुछ हल-चल-सी मच जाती है। ऐसा होना तभी संभव है, जब वह वस्तु किसी द्रव्य में मिलकर सारे शरीर में फैल जाय। इससे यह स्पष्ट है कि शरीर का रक्त ही उस वस्तु को सारे शरीर में ले जाता है। यदि यह वस्तु ऐसी हों, जो सहज में रक्त में मालूम की जा सके, चाहे रंग से या दूसरे गुगों से, तो उस वस्तु को एक रक्त-निक्त में प्रविष्ट करने के थोड़े ही समय के पश्चात् वह दूसरे श्रोर की समान निक्ता में मालूम की जा सकती है। यदि (Potassium Fersocyanide) पोयशियम फेरोसाइनाइड को गले के दाहिनी श्रोर की शिरा में प्रविष्ट कर दिया जाय, तो वह कुछ ही समय के पश्चात् श्रपने रंग के कारण दूसरी श्रोर की शिरा में मालूम पड़ने लगेगी।

यदि एक धमनी कट जाती है, तो रक्ष को रोकने के जिये धमनी को कटे हुए स्थान के ऊपर से दावा जाता है; धर्थात् ऐसे स्थान पर दावा जाता है जो कटे हुए स्थान श्रीर हृदय के बोच में है। किंतु यदि शिरा कटती है, तो कटे हुए स्थान के परे द्याव देना होता है।

इन सब प्रमाणों के पाने पर भी रक्ष के एक पूर्ण चक्र में परि-

शिखर आधात और हृद्य का शब्द—यदि हम पाँचवें

श्रीर छूटे पर्यु का के बाच में बक्ष के बाच में कोहे पाँच हुंच बाहें श्रीर को अपनी ट गिलियों रक्षें, नो हमारे हाथपर किसी वस्तु का टहर-टहरकर श्राधान होगा। यह हदय का शिखर है, जो पर्यु का व श्रनरपर्यु का पेशियों पर श्राधात करना है। टमके माथ में कुछ शब्द मी होना है। यदि हम हमी स्थान पर कान रक्षें, नो हमको म्पष्ट हो शब्द मृनाई पहेंगे। स्टेयों कोप (Stethoscope) से यह शब्द खहुन हो स्पष्ट मुनाई पहेंने हैं। होनों शब्दों में कुछ श्रंतर होना है श्रीर दूसरे शब्द के परचात् कुछ ममय नक कोई भी शब्द नहीं मृनाई देना। फिर बमें हो शब्द मृनाई देने हैं। प्रथम शब्द श्रीर हुमरे शब्द में केवल उनके स्वरूप में मेंद करना होना है। पहिला शब्द खुछ धीमा होना है; किंतु श्रीधक समय नक रहना है। यह दोनों शब्द तीब होना है; किंतु श्रीक समय नक रहना है। यह दोनों शब्द ताब होना है; किंतु श्रीक समय नक रहना है। यह दोनों शब्द ताब होना है; किंतु श्रीक समय नक रहना है। यह दोनों शब्द ताब होना है; किंतु श्रीक समय नक रहना है। यह दोनों शब्द ताब होना है; किंतु श्रीक समय नक रहना है। यह दोनों

इन शहरों का कारण विचिन्न है। दोनों शहरों के फारण भिन्न-भिन्न माने जाने हैं। पिहला शहर संकोशीय है, क्योंकि वह हदय के मंजीच करने की श्रवस्था में होना है। दूमरा शहद विक्नार के श्रारंभ में होना है। इस कारण विस्तारीय कहलाता है। प्रथम शहद का श्रारंभ होना, श्रीर हद्य के शिम्बर का श्राधात एक माथ होने हैं। यह शहद श्रालंद श्रीर निलय कोशों के बीच में स्थिम क्याटों के कारण होता है। जब निलय में रक्ष भर जाता है, नी क्याटों के पीछे की श्रीर लगी हुई हद्द्रजुए नन जाती हैं श्रीर ट्रममें कंपनाएँ होने लगनी हैं। यही शहद का कारण है। संसव है कि हद्द्य की पेशियाँ भी शहद के दरपन्न करने में किसी श्रकार की महायना देनी हों।

दूसरा शब्द बहुद् धमनी श्रीर फुस्कुसीय शिरा के खर्दचैदाकार १४१ . कपाटों के बद होने से उत्पन्न होता है। यह शब्द वक्ष में कई स्थानों पर सुनाई देता है। स्टेथिस्कोप के द्वारा शब्द से हृद्य के कपाटों की श्रवस्था जानी जाती है।

हदय भी क्या ही श्रद्भुत यंत्र है, जो विगद जाने पर अपनी कथा स्वयं श्रपने मुख से कह देता है। उसके कपाट कुछ रोगों में विकृत हो जाते हैं। ऐसा होने से तुरंत ही हृदय के कार्य में गड़वड़ी मच जाती है। उस समय हृदय शरीर में उतना रहः नहीं भेज सकता, जिनना कि भेजना चाहिए। यह रहः को एक बार भेजता है; किंतु वह फिर जीट श्राता है। हृदय तुरंत ही हस श्रुटि को प्रा करता है। साधारण श्रवस्था की श्रपेक्षा, जैसी श्रावरय-कता होती है, दुगुनो श्रीर तिगुनी श्रिक शक्ति से रक्त को भेजता है श्रीर इस प्रकार श्रपनो श्रुटि को प्रा कर जेता है। हृदय ऐसा श्रद्धत यंत्र है कि वह छोटी-मोटी श्रुटि को तो स्वयं ही ठीक कर लेता है।

हृद्य का पोषण —सारे शरीर को पोषण की आवश्यकता होती है। मांसपेशो विना भोजन के अपना कार्य नहीं करती। यह पोषण रक्ष के द्वारा पहुँचता है। हृद्य भी एक पेशी है, और वह शरीर का एक श्रंग है। अत्रव दृसरे श्रंगों की भाँति उसकों भी भोजन चाहिए। हृद्य को भोजन की क्या कभी ? वह तो स्वयं ही दूसरों का पोषण करता है; सबों को भोजन पहुँचाता है; रक्ष, जिसके द्वारा सारे शरीर का भोजन पहुँचता है, वह तो उसके पास ही है; फिर उसको पृथक् भोजन माँगने को क्या आवश्यकता ?

श्रवश्य ही हृदय के पास पोपक-वस्तु का भंडार है। पर यह वह भंडारी थोड़े हो है, जो चुपचाप चोरी से खा जाय। यह वह पृत्तांची नहीं, जो रक्तम हज़म कर जाय । मंदार मंदारवाले का है, ज़ज़ाना मालिक का है; इंमानदार ख़ज़ांची को उससे क्या काम। शरीर के सब कर्मचारी बहुन ही दक्ष और इंमानदार हैं। इसी प्रकार हदय भी स्वयं किसी वस्तु का प्रयोग नहीं करता। हदय के मांस के पोपण के लिये बृहद् धमनी में से दो शाखाएँ जाती हैं, जिनके द्वारा हदय के वस्तु को पोपण मिलता है। यह हादिक धमनियाँ कहलाती हैं।

हृद्य का नाढ़ियां से संबंध-यापि संकोच और विस्तार मांसपेशी का गुण है, तथापि कुछ नाहियों का इस पर कुछ प्रभाव पढ़ता है। यह नहीं कि वह संकोच उत्पन्न करती हों; किंनु हृद्य को गित घटाने-बढ़ाने की इनमें शक्ति है। एक नाड़ी ऐसी है, जो हृद्य के संकोच की गित को कम कर देती है और दृसरी का कार्यगित को चढ़ाना है। यह साधारण-नया किया नहीं करती; केवल जब आवश्यकता होती है, तो वह काम करती है। जो हृद्य को बहुत अधिक संकोच नहीं करने देती, वह 'वागस' (Vagus) कहलाती है। उसका काम हृद्य को रोकना है। यदि इसको विलक्षल काट दिया जाय, तो हृद्य बढ़ वेग से घड़कने लगेगा। यदि इस नाड़ी को तिनक्त सा उत्तिलत कर दिया जाय, तो हृद्य संदा पढ़ जायगा। यदि बहुत अधिक उत्ते जित किया जाय, तो हृद्य रूक जायगा। यदि

दृसरी नाड़ी जिसका कार्य इससे विलकुल उलटा है Sympathetic कहलाती है। उसका काम हृद्य को तीव करना है। वह कभी-कभी केवल श्रावश्यकता के समय पर काम करती है।

हदय एक घोड़ा है, जिसकी लगाम वागस नाड़ी है श्रीर ऐड दूसरी नाड़ी है। लगाम प्रत्येक समय कुछ-न-कुछ कसी रहतो है; किंतु ऐड की कभी-कभी श्रावश्यकता पड़ती है। यह दोनों नाड़ियाँ हमारी इच्छा के श्रधीन नहीं हैं। इनका संचालन एक केंद्र के द्वारा होता है, जिसके पास शरीर के प्रत्येक भाग से सृचनाएँ पहुंचा करती हैं। उसी के श्रनुसार जिस समय जैसी श्रावश्यकता होती है, वह हदय का सचालन करता है। कभी तेज़ चलाता है, कभी मंदा कर देता है।

कुछ पशुश्रों के हृदय शरीर से बाहर निकालने पर भी कुछ समय तक धड़कते रहते हैं। मेंद्रक का हृदय उसके शरीर से भिन्न करने पर भी कुछ घंटे तक धड़कता है। यदि उसको किसी उचित पोपक दृष्य में रख दिया जाय, तो वह कई दिनों तक चलता रहेगा। यह दृष्य कुछ उप्ण होना चाहिए श्रीर उसमें श्रांक्सीजन मिली रहनी चाहिए। उचित पोपक दृष्य के द्वारा बहुत से स्तनधारी जंतुओं के हृद्य भी कई दिनों तक जीवित श्रवस्था में रक्खे जा सकते हैं।

किसी समय यह सोचा जाताथा कि हृदय पर शखकर्म (Operation) नहीं किया जा सकता श्रोर यदि हृदय में कोई घाव जग जाय, तो फिर रोगी नहीं यच सकता । किंतु इस समय शत्य-विद्या इतनी तेज़ी से उन्नति कर रही है कि हृदय की भी इस विधि से चिकित्सा करना संभव हो गया है। कई बार चिकित्सकों ने हृदय के घावों को सीकर रोगी की जान बचा ली है।

रक्ष—हृदय केवत एक मांस का थैला है, जो सारे शरीर में रक्ष का संचालन किया करता है। यह रक्ष सब श्रंगों में पहुँचकर टनका पालन करता है। किंतु यह रक्ष भी एक बड़ी श्रद्भुत वस्तु है। सारे शरीर में श्राठ सेर से भी कम रक्ष है। हृदय एक बार में एक छुटाँक के लगभग रक्ष को शरीर में भेजता है। यह रक्ष एक वर्ष भर में ३६४ मील की यात्रा करता है; मनों पोपक द्रव्य सब श्रंगों को देता है श्रीर इससे भी श्रधिक विपैले पदार्थों को शरीर से बाहर निकालने के लिये श्रंगों से ले जाता है। यह एक बाल रंग का पतना-सा द्रव्य है श्रीर इसमें इतने गुण हैं!

रचना—यदि रक्ष का हम मली भाँति निरोक्षण करें, तो हमें मालूम होगा कि रक्ष दो भाँति को वस्तुओं से बना हुआ है। एक तो हलके-से पीले रंग का द्रव्य होता है, जिसको प्राज़मा (Plasma) कहते हैं और दूसरे इस प्राज़मा में छाटे छोटे गोल आकार के रक्ष-कर्ण रहते हैं, जो जाल होते हैं। रक्ष के लाल रंग का कारण यही कण हैं। इन निश्चित् आकारवाले कणों के अतिरिक्ष दूसरे भाँति के भी कणा होते हैं, जो खेत होते हैं। उनकां श्वेतकण् कहते हैं।

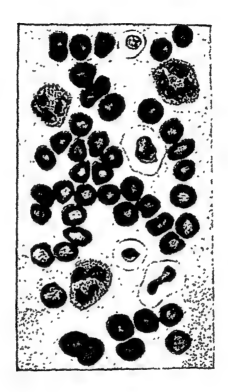
यदि रक्ष को काँच के किसी छोटे वर्तन में भरकर रख दें, तो थोड़े समय के परचात् रक्ष जमने लगेगा। अंत में एक जमा हुआ थका अलग हो जायगा और पीले रंग का तरल पदार्थ अलग रहेगा। यह तरल पदार्थ आड़मा है और थका रक्ष के कण और एक दूसरी वस्तु जिसको फाहबिन (Fibrin) कहते हैं, दोनों के मिलने से बना है। थक्के का आकार ठीक उस काँच के वर्तन के समान होगा, जिसके मोतर वह रक्षे हुआ है। १०० माग रक्ष में ६०-६५ माग आड़मा के होते हैं और ३५-४० भाग रक्ष कर्यों के।

रक्ष-कण् -रक्ष-कण् दो प्रकार के होते हैं -एक जाल और दूसरे श्वेत । रक्ष में यह असंख्य कण् रहते हैं । रक्ष की प्रत्येक बूँद में ४०,००,००० जाज कण् और ६,००० से १२,००० तक श्वेत कण् रहते हैं ।

लाल कण् काल कणें की संख्या रवेत कणें से बहुत प्रधिक होती है। ये राये-पैसे के समान आकार में गोल होते हैं, किंतु होनों और बीच में कुछ गहरे और किनारों की और उठे हुए होते हैं। होनों और इनको ऐसी ही बनावट होती है। ऐसी बनावट को युगुल नलोदर (Biconcave) कहते हैं। परिधि में यह कृष्टित इंच के लगनग होते हैं और इसमें चौथाई मोटे होते हैं। यदि एक कण को लेकर देना जाय, तो वह पीला दिन्छई देगा। जब बहुत-से क्य आपस में मिले रहते हैं. तब अधिक संख्या के कारण लाल दिनाई देते हैं। इन सेलों में कोई केंद्र नहीं होना।

इन सेलों कः उपयोगिता इनके रंग पर निर्भर करती है। इनके मीतर एक विशेष वस्तु होती है. जिसके कारण इनका पेसा रंग होता है। यह वस्तु घमनी और शिरा के रक्त में कुछ मित होती है। इसको हीमोग्लोबिन (Haemoglobin) कहते हैं। इसमें यह गुण होना है कि वह ऑक्सीजन का शोषण कर लेती है और इसके साथ मिलकर Oxy-Haemoglobin बना देती है। जो रक्त घमनियों में रहता है, इसके कणों में ऑक्सीजन सम्मिलत होमोग्लोबिन रहती है। शिराओं के रक्त के कणों में आवसीजन नहीं होती। इसी योड़े-से अंतर पर जीवन निर्भर करता है।

रक्ष-कर्णों का रंग लाख टस समय होता है, जब उनकी हीमोग्जोविन श्रॉक्सीजन के साथ मिल जाती है। जहाँ श्रॉक्सी-जन टससे प्रयक् हो जाती है, उसका रंग जाता रहता है। शिराश्रों के रक्ष का रंग इसी कारण नीला दीसता है. क्योंकि उसके कर्णों में श्रॉक्सीजन नहीं है और साथ में रक्ष में कार्बन-डाइ-श्रोक्साइड निला हुशा है। यह होमोग्जेंबिन एक प्रकार की प्रोटीन है, जिस-





में एक खोइ-युक्र र वक पदार्थ मिला रहता है, जिसको Haematin कहते हैं।

लाल कर्णों का मुख्य कार्य यहां है कि ये वायु से प्रॉक्सोजन को प्रहर्ण करें चीर शरीर के घंगों को दे दें। हम पहले देख चुके हैं कि शरीर में जो भिन्न-भिन्न रासायनिक कियाएँ होती हैं, उनके लिये घॉक्सोजन को कितनी घषिक आवश्यकना होती है। इस ऑक्सोजन का प्राप्त करना लाल कर्णों का

पुस्पुस केवल इसी लिये बनाए गए हैं कि वहाँ श्क्र के करा धारमीजन प्राप्त कर सकें। धार हर्य व निल्काओं का केवल प्रयोजन यह है कि वह धारमीजन-युक्र रक्त को दूसरे पीएक ए. थाँ के साथ मिन्न-भिन्न स्थानों पर पहुँ वा सकें। ये छोटे- छोटे लाल करा धारमीजन-वाहक हैं। इनमें सम्मिक्तिन ही मोग्लोबिन का यह धर्मुन गृया है कि वह तुरंत ही धारमीजन को जहाँ पाती है, बहुन हो सहज में सोग्य लेती है। जब ये करा अम्या करने हुए घंगों में पहुँ वने हैं, तो ध्रपनी धारमीजन बहुत ही सहज में दे देते हैं। मालूम होना है कि धारमीजन खार ही मोग्लोबिन का खंथोग हर नहीं होता। इसी से इतनी धारमी से धारमीजन प्रयक् हो जाती है।

मनुष्य के शरीर में लाल कर्णों का ऊपर बताण हुए कार्य के श्रातिरिक्त श्रीर कोई कार्य नहों मालूम होना। स्तनधारी जीवॉं के रक्त में लाल कर्ण, सिवाय थोड़े-से जंतुश्रों को छोड़कर, केंद्र-रहित होते हैं।

हीयोग्लोचिन-हीयोग्लोबिन का श्रणु बहुत बड़ा होता है। वह प्रोटोप्राज़्म के श्रणु से भी बड़ा है। यह एक प्रकार की प्रोटीन श्चीर हीं मंदिन नामी रंजक पढ़ार्थ के मिलने से बनता है। इस हीं मेटिन में लोह रहता है, जो हीं मेटिन व ही मोग्लोबिन में श्रॉक्सी-जन को सोखने की शक्ति उत्पन्न करता है। सहस्रों श्रम्य परिमाणुश्चों में एक यह लोह का परिमाणु होता है, जो रक्त को उसका रंग प्रदान करता है। लोह के कारण ही हमारे शरीर के रंग में लाली श्वाती है। विना लोह के हमारा रंग पाँचु हो जाता है। श्रतण्य हमारे शरीर के उपरी रंग को रँगनेवाला यह लोह ही है।

केवल मनुष्य के शरीर ही में लोह यह काम नहीं करता है।
वृक्ष की पत्तियों को लोह हरा रंग प्रदान करता है। लहलहाते
हुए लेतों की वालों को हरा रंग देनेवाला भी लोह है। वहुत
से मुंदर वहुमृत्य जवाहिरातों को उनका रंग लोह ही देता है।
इस प्रकार लोह संसार में रंग करनेवालों का काम करता माल्म
होता है। यदि प्रकृति ने पृथ्वों के तल में उसको वनाते समय
योदा-सा लोह न मिद्धा दिया होता, तो यह वर्ण-विचित्रता कहाँ
से श्राती।

वृक्ष के पत्तियों के क्लोरोफ़िल श्रीर रक्न-क्यों के हीमोग्लोविन में श्रद्भुत समानता प्रतीत होती है। हीमोग्लोविन के रंग का कारण लोह है श्रीर क्लोरोफ़िल का हरा रंग भी लोह ही से उत्पन्न होता है। दोनों के श्रणु वहुत वह -वहें श्रीर गृह हैं। क्लोरोफ़िल वायु से बार्बन-डाइ-श्रोक्साइड को ग्रहण करती है। कार्बन से पत्ती में कारबोहाइड्रेट वन जाते हैं। शेप श्रांक्सीजन वायु को लीट जाती है। रक्ष की हीमोग्लोविन वायु से श्रांक्सीजन को ग्रहण करती है श्रीर कार्बन-डाइ-श्रोक्साइड रक्ष से निकलकर षायु में मिल जाती है।

मानव-शरीर-रहस्य-सेट १०

मेंढक के रक्त-कण



पृष्ठ-संख्या १४=



रक्ष के लाल कणों का इतनी श्रिष्ठिक संख्या में होने का कारण उनके कर्म की देखकर स्पष्ट हो जाता है। एक वृंद रक्ष में १ लाख सेल सब जीवन के दोप की प्रदीप्त रखने का काम करते हैं; वे उसकी बुम्पने नहीं देते । जितने श्रिष्ठिक कण होंगे, उतनी ही श्रिष्ठिक श्रॉक्सोजन शरोर के तंतुश्रॉ को मिलेगी। इतनी श्रिष्ठिक श्रॉक्सोजन है कि शरीर के प्रत्येक कोने-कोने को, प्रत्येक सेल को पर्याप्त श्रॉक्सोजन पहुँच सके। सेलों की श्राकृति ही ऐसी है कि वे श्रॉक्सोजन को श्रीष्ठक सोल सकते हैं। वह दोनों श्रोर से चपटे हैं, इस कारण उनके श्राकार की श्रपेक्षा उनमें शोपण शक्ति श्रिष्ठक है, क्योंकि शोपण सदा उपरी तल से होना है।

यह सेन, इन्हें कर इंच के परिधिवाले, फुस्फुल की केशिकाओं में जाकर वहाँ वायु के संपर्क में आते हैं। फुस्फुल में केशिकाओं की संख्या बहुत अधिक ह। यदि उन सब केशिकाओं की निकालकर फैलाया जाय, तो उनके द्वारा ऐटलांटिक महासागर के एक किनारे से दूसरे तक एक मार्ग वन जायगा। यद्यपि केशिकाओं की इतनी अधिक संख्या है; तो भी लाल क्या उनको भर देने के लिये काफ़ो हैं। यदि लारे जाल क्याँ को एथ्वी पर एक-एक करके विछा दिया जाय और उनके बीच में भी कुछ स्थान न छोड़ा जाय, तो उनसे ३३०० वर्गगज़ का स्थान ढक जायगा। उनसे एक फुट चीड़ा रास्ता ६ मील लंबा और आध ह च चीड़ा लाल फीता १४० मील लंबा वन सकता है। यदि उनको एक-एक करके मिला दिया जाय, तो उनकी २,००,००० मोल लंबी लाइन तैयार हो जायगी।

यह सेल कहाँ वनते हैं ? ये सब लंबी श्रास्थियों की लाल मजा में बनते हैं । जिस समय ये तैयार होते हैं या शिशु-श्रवस्था में होते हैं, तो उस समय इनमें केंद्र होता है; किंतु उयां-ज्यों ये तरुण होते जाते हैं, इनका केंद्र नष्ट होता जाता है। तरुण सेजों में केंद्र नहीं होता। इनकी उत्पत्ति सूक्ष्मदर्शक यंत्र द्वारा देखी गई है। यह बड़ी ही श्रद्भुत बात दिखाई देती हैं कि श्रद्थियों में, जो इतनी कड़ी हैं, यह कोमज वस्तु तैयार हो। किंतु प्रकृति ऐसे ही श्रद्भुत खेल खेला करती है।

इन जाल कर्णों का बराबर नाश हुआ करता है। एक सेल एक पक्ष से अधिक कदाचित् ही जीवित रहता हो। इस प्रकार सदा सेलों का नाश भी होना रहता है और नए सेल भी बनते रहते हैं। इन सेलों का नाश विशेष कर यक्कत में होता है। इनके नाश से जो लोह उत्पन्न होता है, उसकी यक्कत पित्त के रंग बनाने के काम में लाता है। पित्त का हरा रंग इसी लोह से बनता है। एक प्रकार से यह सेल मृत तो पहिले ही होते हैं, क्योंकि न इनमें केंद्र होता है, न इनमें उत्पत्ति होती है। उनके भीतिक अस्तित्व का केवल नाश होना रह जाता है, जो यक्कत में होता है। यही मृत सेल हमारे जीवन के आधार हैं।

श्वेत कण—दूसरे सेल श्वेत सेल होते हैं, इनका कोई
निश्चित आकार नहीं होता । ये क्षण-क्षण में प्राचीन समय के
राक्षसों की तरह अपना आकार बदला करते हैं । जिन्होंने
अमीवा देला है, वह इसका अनुमान कर सकते हैं । यह
उसी श्रेणी का जीव है । अमीबा की भाँति उथों-ज्यों यह सेल
आगे वदता है, त्यों-त्यों उसके आकार में नए परिवर्तन होते
हैं। किसी दो स्थानों में इसका एक-सा आकार नहीं दिलाई
पड़ता। ये लाल-कण से बड़े होते हैं और इनमें केंद्र होता है।
ये कई प्रकार के होते हैं । विशेष भिन्नता उनके केंद्र के स्वरूप

श्रोर श्रायाम में होतो है। इन सेलों में धमनी व केशिका के दीवारों के सेलों के वेश्च में होकर वाहर निकक्ष जाने की शक्ति होती है।

जीवारा-भक्तरा—ये सेल हमारे शरीर के सेना व नौका-विभाग के सिपाही हैं। इनका कार्य बाहर के आक्रमणों से शरीर की रक्षा करना है। जहाँ कोई भो बाहरी वस्तु शरीर के भीतर पहुँचती है, तुरंत ही ये कण उसका नाश करने को पह च जाते हैं। जहाँ शरीर में कोई रोगारपादक जीवाणु व कृमि प्रवेश करते हैं, तुरंत रवेत कणों की सेना का कृच हो बाता है। इनकी किसी प्रकार की वैयारी की श्रावश्यकता नहीं होती। दिन-रात तैयार ही रहते हैं। जीवाण के प्रवेश करते देर नहीं होती कि ये सिपाही गया तुरंत उससे युद्ध ठान देते हैं । युद्ध में यदि ये जीत जाते हैं. तो किसो भाँति का रोग नहीं होता: क्योंकि ये जीवास्त्रीं को सा जाते हैं। यदि जीवास् प्रधिक प्रयत्त होते हैं व उनको संख्या श्रधिक होती है, तो ये खेताण हार जाते हैं श्रीर रोग उत्पन्न हो जाता है । तिस पर भी वह वशवर श्रपना काम करते रहते हैं। श्रंत तक शीवागुश्रों का नाश करने के उद्योग में जागे रहते हैं । यह किया जीवाण-मक्षण (Phagocytosis) कहलाती है।

ं इनकी यह किया ठीक प्रकार से मालूम हुए बहुत दिन नहीं हुए। ६० साल के लगमग हुए, प्रोफ़ेसर हैकल (Haeckel) ने एक मीलस्क (Mollusc) श्रेणी के जंतु के शरीर के भीतर कुछ श्रोपिध के कण प्रविष्ट किए। उन्होंने देखा कि यह खेत कण श्रोपिध के कणों के चारों श्रोर इकट्टे हो गए श्रीर उन सर्वों को, खा गए। इसके परचात् कुछ वैज्ञानिकों को किसी-किसी सेल के शरीर के भीतर कुछ जीवाणु मिले। इससे लोगों ने यह

श्रनुमान किया कि कदाचित इन सेलों में जीवागुओं को अक्षण दरने का सामर्थ्य है। इस विचार की परीक्षा मिसद विज्ञानवेता मेचनीकाफ (Metchnikoff) ने की खोर उसने इस वात का पता लगाया कि शरीर को रोग के जीवागुओं से मुझ करने की इनमें शक्ति है। यह शरीर में रोग-क्षमता उत्पन्न कर देते हैं।

मेचनीकाफ की खोज की भी एक बढ़ी रोचक कथा है। उसने सबसे पहिले एक मझली के दिंभ के शरीर में कुछ गुलाव के काँटे चुआए। ज्यों ही उसने काँटों को शरीर के भीतर प्रविष्ट किया, रयों ही इन रवेताणुष्यों ने चारों श्रोर से श्राकर उसकी धेर लिया श्रोर उसे लाने का उद्योग करने लगे। श्रपने दूसरे प्रयोग में मेचीनकाफ ने एक जंतु, जिसको डेफनिया (Daphnia) कहते हैं, के शरीर में थोड़े से जीवाणुष्यों को प्रविष्ट किया। उसके देखते-देखते रवेत कण चारों श्रोर से श्राकर एकन्नित हो गए श्रीर जीवाणुश्रों को ला गए।

इस प्रकार ये खेताणु हमारे श्रार की बाहर के अशुभ आगंतुकों से रक्षा करनेवाले हैं। उयों ही श्रारीर में किसी भी स्थान में कोई जीवाणु या कोई ऐसी ही दूसरी वस्तु प्रवेश करती है, त्यों ही ये सब उसी श्रोर को कृच कर देते हैं। समक्त में नहीं श्राता कि यह ज्ञान इनकों कैसे ही जाता है। इनका नाड़ी-मंदल से कोई संबंध नहीं रहता। यह रक्ष में वहते फिरते हैं। फिर उन जीवाणुओं के प्रवेश की स्वना इनको किस भाँति मिल जाती है, जिससे ये उसी स्थान पर पहुँ चकर उसके मक्षण व नाथ का उद्योग करते हैं। यह एक विचित्र किया है।

वैज्ञानिक इस किया को रासायनिक आकर्षण (Chaemeo-taxis) के द्वारा होती बताते हैं। किंतु रासायनिक आकर्षण

कहने से समस्या कुछ सरल नहीं होती। यह उस किया का केवल एक दूसरा नाम है। रसायन-विज्ञान में, कुछ वस्तुओं में एक विशेष प्रकार की प्रीति देखी जाती है। जहाँ भी इस प्रकार की दी वस्तुएँ उपस्थित होनी हैं, वह तुरंत ही आपस में मिल जाती हैं। इन दोनों वस्तुओं में, श्वेताणु और जीवाणुओं में भी उसी प्रकार की प्रीति वताई जाती हैं। यह प्रीति व श्राकर्षण किसी वस्तु के परिमाणुओं व श्रणुवों में हो सबती हैं, जिनकी हम देख नहीं मक्ते। किंतु इन दो वस्तुओं का, जिनकी देखा जा सकता है भीर जो जीवित हैं. इस शक्ति के श्रधीन होना ठीक नहीं मालूम होता। यह कह देना कि इस घटना का कारण रासायनिक श्राकर्णण है, समस्या का कोई संतोपजनक उत्तर नहीं है।

श्राप्सोनिन (Opsonins) - केवल यही नहीं, रवेताणु सव प्रकार के जीवाणुवों का भक्षण करते नहीं प्रतीन होते। जिस प्रकार हम केवल उन वस्तुश्रों को ला लेते हैं. जो हमें स्वादिष्ठ मालूम होती हैं श्रीर जिनका स्वाद हमें श्रव्हा नहीं मालूम होता हैं श्रीर जिनका स्वाद हमें श्रव्हा नहीं मालूम होता, उन्हें हम छोड़ देते हैं, ये रवेताणु भी कुछ ऐसा ही करते प्रतीत होते हैं। ये भी स्वाद की शक्ति से संपन्न मालूम होते हैं। यदि जीवाणुश्रों को रक्त व सीरम, जो प्राव्मा से क्षाह्रिवन को मिल कर देने से रह जाता है, में मिलाकर रवेताणुश्रों को दें, तो वे तुरंत ही उनको हड़प जाते हैं। किंतु यदि हन जोवाणुश्रों को साधारण जल में या नमक के जल से घो दिया जाय, तो रवेताणु उनका मक्षण नहीं करते। न केवल यही किंतु यह देला जाता है कि मिल्न-मिल सीरम से उनका स्वाद यह जाता है। एक प्रकार के सीरम के मिलाने से स्वेताणु एक बार में दो जीवाणुश्रों को

साते हैं। दूसरे सीरम के मिलाने से चार जीवायुत्रों की खाते हैं। किसी-किसी सीरम से छ तक खाने लगते हैं। सबसे अधिक स्वादिष्ट टर्सा जाति के, श्रथवा दसी जंतु के शरीर का सीरम होता है, जिसमें खेताणु स्वयं रहते थे। इससे यह प्रतीत होता है कि सीरम व रक्त में कुछ ऐसी वस्तुएँ ईं, जो जीवागुर्श्नों को स्वा-दिष्ट बना देती हैं। इन वस्तुओं को आप्सोनिन (Opsonins) कहा जाता है। सर श्राल्मोथ राइट का श्रतुभव है कि भिन्न भिन्न जीवाण्यां के लिये भिन्न-भिन्न घाप्सोनिन हैं। उनका विचार है कि जीवाणु-भक्षण में इन श्राप्सोनिन का विशेष भाग होता है; श्रयांत् यह सारी क्रिया इन्हीं श्राप्सोनिन पर निर्भर करतो है। रक्त-द्रावक - स्वेताणुत्रों के बीवाणु-भक्षण के श्रतिरिक्त रक्त में जीवाणुत्रों का नाश करने व टनको वैकाम करने की भी शक्ति है। वाहर से जो शत्रु शरीर में प्रवेश करता है, वह रक्त ही के द्वारा करता है। इसलिये रक्त ने श्रवनी शत्रु-नाशक शक्ति को प्यातया 'तरिपक कर रक्ला है। यदि एक जंतु के शरीर से सीरम निकालकर किसी दूसरे जंतु के रक्त में प्रविष्ट कर दें, तो उस जंतु के रक्त कें लाल कर्णों का नाश होने जगता है। वह घुलने लगते हैं। रक्त की वह वस्तु जिनके कारण यह किया होती है, रक्र-द्रावक (Haemolysins) कहलाती हैं । इन वस्तुत्रों का स्त्ररूप क्या है व उनको शसायनिक रचना क्या है, इसका श्रमी तक कुछ ज्ञान नहीं है।

संप्राहक — रक्त में स्वयं जीवाणुश्रों को नष्ट करने की शक्ति है। यह नहीं मालूम कि रक्त की वह वस्तु क्या है, जिससे ये जीवाणु नष्ट ही जाते हैं। इतना हम श्रवश्य जानते हैं कि रक्त इस शक्ति से संपन्न है। इसके श्रतिरिक्त रक्त में एक श्रंद्भुत शक्ति यह है कि

वना है। यदि श्राज उन्हीं सब वस्तुर्शों की लंकर रामायनिक प्रयोगशालाश्रों में इस वस्तु के तैयार करने का प्रयत्न किया जाय, तो उस प्रयत्न के सफल होने में संदेह है।

रक्र कछ श्रीर भी काम करता है। वह जिस भाँति भी होता है, शरीर की रक्षा करता है। यह एक साधारण बात है कि यदि उँगली कर जाती है, तो उसमे रक्न निकलने लगता है। यह रक्न कुछ समय के परचात् जम जाता है और उस कटे हुए स्थान के मुँह को यंद कर देता है। इससे फिर श्रधिक रक्न नहीं निकल सकता। जब तक रक्ष शारीर के भीतर रहता है, वह तरल रहता है श्रीर सारे शरीर में अमण करता रहता है । शरीर के भीतर तसे कभी जमते हुए नहीं देखा गया । जब किसी स्थान के करने से रक्ष बाहर निकलता है, तब जमता है। यदि रक्त शरीर के भीतर जम जाया करता, तो रात दिन मृत्यु होती रहती, क्योंकि जमा हुन्ना रक्न तो अमण कर नहीं सकता। वास्तव में उस समय जोवन श्रासंभव हो जाता। किंतु यदि शरीर के कटने से नाहर निकलकर भी रक्त न जमता, तो भी उतनी ही कठिनाई होती। रक्ष का प्रवाह ही चंद न होता श्रीर मनुष्य की शीघ ही मृत्यु हो जाती। कुछ मनुष्य ऐसे होते हैं, जिनके रक्त में जमने की शक्ति नहीं होती। यह एक रोग होता है, जिसको (Haemophilia) कहते हैं। यह रोग वहधा पारिवारिक होता है। जिन मनुष्यों को यह रोग होता है, उनमें रक्ष-प्रवाह होना बहुत भयंकर होता है, क्योंकि रक्ष निकलना बंद नहीं होता।

रक्त का जमना—यदि एक काँच के वर्तन में थोड़ा-सा रक्त कुछ समय के लिये रख दिया जाय श्रीर फिर रक्त के जमे हुए भाग की सृह्म-दर्शक-यंत्र के द्वारा देखा जाय, तो उसमें कुछ मोटे तागे दिखाई पहेंगे, जो श्रापस में मिलकर एक जाल बना देते हैं। ये तागे फाइविन (Fibrin) के होते हैं श्रोर इसके जाल में क्या भी रहते हैं। इस प्रकार फाइविन श्रीर क्यों से मिलकर रक्ष का जमा हुआ माग बनता है। यह फाइविन रक्ष में पूर्व से नहीं रहती; कितु जब रक्ष निकलता है, तो उस समय बनती है। उसके बनने की विधि इस प्रकार है।

रह में लाल क्य और खेत क्यों के अतिरिक्त एक और भी होंटे-हांटे दर्ण पाए जाते हैं। उनका कोई विशेष कार्य नहीं मालुस होता। टनका घाकार भी इन कर्णों से बहुत छोटा माल्म होता है। इनको रक्षाणु कहा जा सकता है। इन रक्षा-णुश्रों में एक वस्तु रहतो है. जिसको थाँबोजिन (Thrombogen) कहते हैं। यह नहीं कहा जा सकता कि यह वस्तु पहिले से वहाँ उपस्थित रहता है भ्रथवा जिस समय रह का प्रवाह होता है, उस समय वन जाती है : किंतु प्रवाह के समय रक्ना-गुत्रों से योग्विन निकलती है। उसी ममय रक्त के कर्णों श्रीर कटे हुए भाग से एक दूमरी बन्तु निकलती है, जिसकी थ्रोबोकाइनेज (Thrombokinase) कहते हैं। इन दोनों वस्तुओं के मिलने से थोस्थिन (Thrombin) बन जाती है। रक्त में एक श्रीर दूसरी वस्तु हांती है, जिसको फाइबिन-जन (Fibrinogen) यहते हैं। जब केलशियम के लवणों की उपस्थिति में थोंविन श्रीर फाइबिनसन दोनों भिसते हैं, तो फाइबिन बन जाता है। यह फाइविन और रक्त-क्ण मिलकर रक्त का जमा हुआ भाग बना देते हैं। इस प्रकार रक्ष अमकर कटे हुए स्थान के मुँह-को बंद कर देता है और रङ्ग बहना बद हो जाता है।

शरीर में जो बहुत-से रोगों के जीवाणु पहुँचते हैं. वे केवल रोग ही नहीं किंतु कुछ विप भी उत्पन्न करते हैं। रक्ष इन विपों का भी नाश करता है। इनको नष्ट करने के लिये वह ऐसी. वस्तु बनाता है, जो इन विपों के विजकुल प्रतिकृत होती है। विपस्य विपमीपधम् के श्रनुसार रक्ष उन विपों का विप ही से नाश करता है। श्राजकल बहुत-से रोगों को इंजेकशन के द्वारा जो चिकित्सा की जाती है, उसका यही सिद्धांत है।

रोग-ल्याता—रोग-क्षमता का अर्थ है शरीर की रोग को रोकने अथवा रोग-निवारण की शक्ति। शरीर में यह अद्भृत शक्ति है कि वह साधारणतया अपने को रोग से मुक्त रखता है। जैसा हम ऊपर देख चुके हैं, रक्त बहुत-से साधनों से रोग के जीवाणुओं का नाश करता है। पहिले तो शरीर के रासायनिक साधन ही जीवाणुओं का नाश करता है। प्राह्मले तो शरीर के रासायनिक साधन ही जीवाणुओं का नाश करता है। अंत्रियों में कुछ ऐसे जीवाणु रहते हैं, जिनसे शरीर को लाम होता है। वह कुछ ऐसो वस्तुएँ बनाते हैं, जो रोगोत्पादक जीवों का नाश करती हैं।

यदि हमारे शरीर के सब भागों की सूक्ष्मदर्शक यंत्र द्वारा परीक्षा हो. तो प्रत्येक ग्रंग में बहुत-से रोगों के जीवाणु पाए जायेंगे। हमारे चर्म पर कोंड्रं श्रम्सी प्रकार के जीवाणु पाए जातें हैं। हमारे गलों में कम-से-कम ६ प्रकार के जीवाणु मिलते हैं, यदि यंत्र द्वारा फुस्फुस ग्रीर गले से निकले हुए मल की मली माँति परीक्षा की जाय, तो हममें से बहुतों के शरीर में, जिनका स्वास्थ्य बहुत उत्तम है ग्रीर सर्व प्रकार के रोगों से मुझ है, राजयक्ष्मा (Tuberculosis) के जीवाणु उपस्थित मिलेंगे। यह रोगोत्पादक जीवाणु सर्वत्र विद्यमान हैं। फिर यह

किस प्रकार होता है कि हम इतने भयंकर जीवों के बीच में रहते हुव भी इन सर्वों से बचे रहते हैं, श्रीर श्रवना स्वास्थ्य ठीक रख सकते हैं। इसका क्या कारण है कि दो मनुष्यों में से, जी समान दशाश्रों में रह रहे हैं, एक रोग-प्रस्त हो जाता है श्रीर दूसरा नहीं होता ?

इसका उत्तर हम इस प्रकार देते हैं कि एक मनुष्य के शरीर में दूसरे की अपेक्षा अधिक रोग-समता है। उसमें रोग को निवारण करने की शिक्ष अधिक है। उसके शरीर में ऐसी वस्तुएँ बहुत हैं, जो रोग के जीवों को बेकाम कर सकती हैं। यह एक साधारण अनुभव है कि जिस मनुष्य को टाइफाइड (आंत्रज्वर) का एक आक्रमण हो चुकता है, उसको दूसरा आक्रमण नहीं होता। यदि होता भी है, तो बहुत हक्का। संभव है कि इस सिद्धांत के विरुद्ध कुछ उदाहरण मिल जायें; किंतु वे बहुत नहीं होंगे। साधारणत्या यही देखा जाता है कि इस रोग का एक आक्रमण मनुष्य को फिर से रोगअस्त नहीं होने देता। जब चेचक का टोका लगाने हैं, तो उससे भी यही होता है। टीके से रोग का हकका-सा आक्रमण होता है। उससे मनुष्य के शरीर में कुछ ऐसी वस्तुर्ण उत्पन्न हो जाती हैं, जो यदि रोग के जीवाणु फिर से शरीर में प्रवेश करते हैं, तो वे इन जीवाणुओं को अपना काम नहीं करने देतीं अथवा उनका नाश कर देती हैं।

जावाणुश्रों से उत्पन्न होनेवाले जितने भी रोग हैं, उन सबके संबंध में यहा सत्य है। उनके लिये जो नाना भाँति के हं जेकशन दिए जाते हैं, उन सबका प्रयोजन शरीर में रोग क्षमता स्थापित करना होता है। प्रत्येक रोग को निवारण करने के लिये विशेष वस्तुएँ होती हैं, जो केवल उसी रोग को निवारण कर सकतो हैं। रोग को रोकने के जिये जो इंजेक्शन दिए जाते हैं, उनमें रोगोत्पादक जीवाणु ही, जिनका विप निशेष क्रियाओं व राष्ट्रायनिक वस्तुओं द्वारा कम कर दिया जाता है, शरीर में प्रविष्ट किए जाते हैं। इससे शरीर इन जीवाणुओं को नष्ट करने के जिये कुछ वस्तुएँ उत्पन्न करता है। वास्तव में इन वस्तुओं को उत्पन्न करनेवाला रक्ष ही होता है। इन वस्तुओं का स्वमाव कैसा होता है, इसका अभी तक पता नहीं चला है। किंतु इनका गुण इन जीवाणुओं और उनके विष को निवारण करना होता है। इस प्रकार शरीर में रोग-क्षमता उत्पन्न होती है।

इस क्षमता को चाहे जितना बढ़ा सकते हैं। प्रथम बार जीवागु व विप की थोड़ी हो मात्रा शरीर में प्रविष्ट करने से शरीर म कुछ खलबली-सी पढ़ जाती है। कुछ उत्तर हो श्राता है, उस स्थान पर जहाँ कीवागु प्रविष्ट किए गए हैं, कुछ दरद भी होता है। उत्तर होने का कारण यह है कि शरीर में एक बाहर की वस्तु भेजी गई है, जो स्वामाविकतया शरीर के भीतर नहीं रहती। श्रतएव शरीर उसको एक बाह्य वस्तु जानकर बाहर निकालने व नाश करने का प्रयक्त करता है। इसी से उबर होता है।

ऐसा करने में शरीर ऐसी वस्तुश्रों को उत्पन्न करता है, जो उन प्रविष्ट की हुई वस्तुश्रों के प्रभाव को न बढ़ने दें। श्रीर श्रंत में ऐसा ही हाता है। उतर हत्यादि के जाने के पश्चात् क्षमता स्थापित हो जाती है। यदि धोरे-धीरे उस वस्तु की मात्रा को, जो पहले प्रविष्ट की गई थी, वढाते जाये, तो श्रंत में हम बहुत श्राधक मात्रा प्रविष्ट कर सकेंगे। रोग को श्रव्छा करने के लिये जिस वस्तु का हंजेक्शन दिया जाता है, वह ऐसे जंतुश्रों के रक्ष से प्राप्त को जातो है, जिनमें बहुत श्रधिक क्षमता स्थापित कर दो गई है। टिटेनस (Tetanus) व डिप्थोरिया (Diphtheria) के रोगियों की ऐसे ही पशु ब्रॉ के रक्ष के सीरम का इंजेक्शन दिया जाता है, जिनके शरीर में टिटेनस के विरुद्ध क्षमता स्थापित की जा चुकी है।

सीरम (Serum) -यदि साधारणतया इन रोगों के जीवों को किसी पशु के शरार में प्रविष्ट कर दें, तो वह मर जायगा; किंतु विद प्रथम बार जीवाणुओं की बहुत थोड़ी मात्रा की प्रविष्ट करें और फिर उसको धारे-धीरे बढ़ाते जाय, तो पशु की मृत्यु न होगी। बरन् उनके शरीर में असीम समता उत्पन्न हो जायगी। इन वस्तुओं को, जिनको सोरम कहते हैं, इस प्रकार बनाते हैं कि पहले उस विप की व जीवाणुओं को, जिनका सोरम बनाना है, घातक-मात्रा मालूम करते हैं। 'घातक-मात्रा' वह है, जिससे कोई पशु मर जाय। राष्ट है कि प्रत्येक पशु के जिये घातक-मात्रा भिन्न होगी। जिस मात्रा को एक घोड़ा सहन कर सकता है, उसको मनुष्य सहन नहीं कर सकता। जिसको मनुष्य सहन कर सकता है, उसको खरगोश नहीं सह सकता। इस प्रकार प्रत्येक पशु के जिये घातक-मात्रा भिन्न होती है।

जिस पशु से सोरम बनाना होता है, उसके शरीर में प्रथम जीवागुओं की घातक-मात्रा से बहुत कम मात्रा प्रविष्ट करते हैं। इससे कदाचित कुछ अबर इत्यादि श्राता है, किंतु पशु उसको सहन कर लेता है। कुछ समय के परचात् इस मात्रा को बढ़ाते हैं। पहिले से श्रिधक मात्रा प्रविष्ट करते हैं। घीरे-घीरे पशु इसको भी सहन कर लेता है। इसी प्रकार प्रत्येक बार जीवागुओं की मात्रा चढ़ाते जाते हैं, यहाँ तक कि कई सी घातक-मात्रार्थ एक बार में प्रविष्ट करने पर भी पशु पर कोई विशेष प्रभाव नहीं होता। इस प्रकार पशु के शरीर में इतनी क्षमता उत्पन्न कर दी जाती है कि वह विष

की बहुत श्रधिक मात्रा को सहन कर सकना है। ऐसे पशु के शरीर से कुछ रक्ष निकाल लिया जाता है श्रीर उससे सीरम श्रलग कर लेते हैं। रोगों में इस सीरम का इंजेक्शन दिया जाता है।

वैक्सीन (Vaccine) वैक्सीन और सीरम की क्षमता दो प्रकार की होती है। वैक्सीन केवल जीवागुश्रों का एमरुशन होता है, जिनकी तं बता व विप भिन्न-भिन्न साधनों द्वारा कम कर दिया गया है। इसको शरीर में प्रविष्ट करने पर शरीर इनसे युद्ध करने के लिये स्वर्ध श्रपनी सेना तैयार कर लेना है। उथा-उथों वैक्सीन की मात्रा बढ़ाते हैं, त्यों त्यों सेना भी श्रीधक बनती है। इस प्रकार क्षमता उत्पन्न हो जाती है। ऐसी क्षमता को सिक्षय समता (Active Immunity) कहते हैं। सीरम की क्षमता निष्क्रय (Passive Immunity) है।

यह क्षमता का उत्पन्न करना व उन वस्तुर्श्नों को बनाना, जो शरीर को रोग से मुक्त रक्ले. रक्त ही का काम है। हम देख चुके हैं कि कितने भिन्न-भिन्न श्रीर विचित्र साधनों द्वारा रक्त शरीर की रक्षा करता है। किसो भी श्रंग में कुछ विकार होने ही से तुरंत श्रपनी सेना दीड़ा देता है। फूस के ढेर में से एक सुई का ढूँढ़ निकालना कदाचित सहज है, किंतु शरीर में क्सि रथान पर जीवाणु ने प्रवेश किया है, यह जानना श्राधिक कठिन है। किंतु रक्त के जिये यह एक साधारण-सो बान है। वह इस बात में किसी प्रकार का कष्ट श्रमुसन नहीं करता।

पहने कहा गया है कि यह प्रकृति का नियम है कि वह भ्रपनी वनाई हुई सब वस्तुओं की रक्षा करती है। उनका नाश होना उनसे नहीं देखा जाता । मानव शरीर को बनाने में प्रकृति ने कैसा कष्ट उठाया है भीर फिर बनाकर उसकी रक्षा के जिये क्या- क्या साधन किए हैं, इन सबकी मजी माँति जानने और प्रकृति के कीशल की देखने से अत्यंत श्राश्चर्य होता है। संसार-भर में इतनी धारचर्य-जनक वस्तु कीन-सी है, जितना यह मानव-शरीर है—इस यंत्र का छोटे-से-छोटा पुर्ज़ा अपने स्थान से नहीं हटाया जा सकता। किसा का स्थान-परिवर्तन नहीं किया जा सकता। जो जिस स्थान पर हे, वह वहाँ हो के लिये उपयुक्त है, वह किसो दूसरे स्थान पर नहीं स्कला जा सकता। प्रत्येक पूर्ज़ स्वयं अपने छोटे-मोटे विकारों को ठाक कर सकता है, जिसके लिये उसको किसा एंजिनियर की आवश्यकता नहीं होती।

प्रकृति ने इस प्रद्मुत, श्रसीम, श्रगाध यंत्र को बहे परिश्रम के परचात् बनाया है। श्रसंख्य प्रथोगों के परचात् यह यंत्र बन सका है। इन प्रयोगों को कथा बड़ी लंबी-चोड़ी है। समुद्र के जल में, पथ्वो को प्राचीन चट्टानों में, वायु-मंड ज में, पर्वता में, नाना भाँति के स्वरूपों में इन प्रयोगों का कथा लिखी हुई है। युद्धिमान् लोग इन श्रद्भुत लेखों को पढ़ने का प्रयक्ष करते हैं।

्श्वास-संस्थान

वायु श्रीर जल, ये दो वस्तुएँ संसार की श्रान्य सच वस्तुश्रों से
मनुत्य के जीवन के लिये श्रधिक श्रावश्यक हैं। श्रॉक्सीज़न श्रीर
नाइट्रोजन दो गैसों का मिश्रण वायु-संसार के सब प्राणियों के लिये
जीवन देनेवाला है। जैसा भू-गर्भ-वेत्ता हमें बताते हैं, श्रपने इस
स्वरूप में श्राने से पूर्व पृथ्वो जलती हुई प्रचंड उप्णतावाली गैसों
का एक समूह थो, जो श्राकाश में श्रमण कर रहा था। उसमें सब
प्रकार को गैसें थीं, जोह गैस-रूप में था, केलशियम, पोटाशियम,
सिलिका इत्यादि श्रपने गैस-रूप में उपस्थित थे। हाइट्रोजन,
नाइट्रोजन, कार्यन, श्रांक्सीज़न गैसें भी वहाँ उपस्थित थीं। धीरेधीरे यह गैस ठंडी होती गई श्रीर इन सबों ने जमकर २४०००
मोल के व्यास का एक गोला बना दिया, जिस पर हम रहते हें श्रीर
जो पृथ्वी के नाम से पुकारा जाता है। भाग्य से सारा श्रांक्सीज़न
श्रीर नाइट्रोजन ठोस स्वरूप में नहीं श्राया। वह गैस ही के रूप में
रहा। हाइड्रोजन श्रीर श्रांक्सीज़न ने मिलकर एक तरल रूप धारण
कर किया, जिसने सहसों प्रकार के जीवों को धारण करके उनकों

जोवन-दान दिया। श्रॉक्सीजन श्रोर नाह्टोजन ने मिलकर वायु बना दी, जिसके विना संसार के किसी प्राची का जीवन नहीं रह सर्वता।

जल श्रीर वायु जीवन के लिये दोनों ही श्रावश्यक हैं। वायु के विना जल से कुछ काम नहीं चल सकता, क्योंकि वायु जल में मिलकर उन जीवों का पोपण करती है, तो जल के भीतर रहते हैं। प्रकृति जल के विना जीवन-मृल प्रीटोप्लाइम को नहीं बना सकती थी। प्रीटोप्लाइम बनने के बाद विना श्रावसीज़न के जीवित नहीं रह सकता था। भोटाप्लाइम सदा वायु से श्रावसीज़न लिया करता है, जिसकी सहायता से उसके भीतर रासायनिक क्रियाएँ होती हैं। यह वायु से श्रावसीज़न प्रहण करना ही स्वास-कर्म है। वृत्तों में भी स्वास-कर्म होता है। होटे-छोटे जीव जो विना यंत्र के देखे नहीं जा सकते, उनमें भी स्वास-कर्म होता है। जो एक-सेलीय जीव हैं उनकों भी स्वास लेना श्रावश्यक होता है।

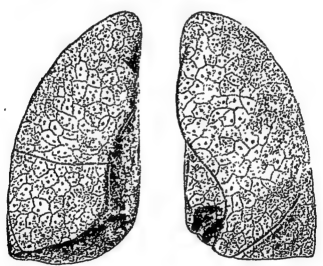
किंतु उनके श्रीर हमारे रवास-क्रिया में मेद है। उनका शरीर केवल एक ही सेल द्वारा निर्मित है, जो जीवन के सब श्रावरयक कार्य करता है। यह वायु से श्रावसीज़न को सोख लेता है श्रीर कार्यन-ढाइ-श्रोवसाइड को दे देता है। वह सेल वायु श्रथवा जल में रहता है। श्रतएव उसका सारा शरीर वायु को श्रहण कर लेता है। उपों-ज्यों विकास बदता गया है श्रीर उच श्रेणी के जीव बनते गण हैं, त्यों-त्यों विश्रेप कार्य के लिये विश्रेप श्रंगों की रचना करनी पढ़ी है। श्वास-क्रम करने के लिये मी विश्रेप श्रंगों की रचना करनी पढ़ी है। श्वास-क्रम करने के लिये मी विश्रेप श्रंग बनाए गण हैं। जो जल में रहनेवाले जोव हैं, उनके श्वास लेनेवाले श्रंगों को गलफड़ा कहा जाता है श्रीर जो उचश्रेणी के जंतु हैं, उनमें फेफड़ों व फुस्फुस के द्वारा यह काम होता है।

मछली श्रीर जल के भीतर रहनेवाले दूसरे जीवों में श्वास-कर्म १६५ चड़ी विचित्रता से होता है। इन जंतुओं के गले में दोनों श्रोर दो गलफड़ें होते हैं। एक श्रोर से जल उनके भीतर श्राता और दूसरो श्रोर से निकल जाता है। इन गलफड़ों में चहुत-सी केशिकाएँ रहती हैं, जिनमें धमनियों के द्वारा रक्त श्राता है। जिस प्रकार शरीर का श्रशुद्ध रक्त हदय के द्वारा हमारे फुस्फुसों में जाता है श्रीर वहाँ शुद्ध होता है। उसी प्रकार इन जंतुओं में भी शरीर का श्रशुद्ध रक्त गलफड़ों में जाता है, जहाँ गैसों का पिरवर्तन होता है। जहाँ हम वायु से श्रावसीज़न ग्रहण करते हैं, यह पशु जल में सम्मित्तित वायु से सारो श्रावसीज़न ग्रहण करते हैं। कुछ पशु ऐसे हैं, जो समय-समय पर श्वास लेने के लिये जल के उपर श्राया करते हैं।

श्वास द्वारा रक्त की शुद्धि होती है। शुद्ध वायु में आँक्सीज़न का एक भाग होता है और नाइट्रोजन के चार भाग होते हैं। इन दोनों वस्तुओं के मिलने से वायु बनती है। इन दोनों गैसों का रासायनिक संयोग नहीं होता। इनका केवल मिश्रण होता है। श्वास के साथ हम पहले वायु को भीतर खींचते हैं और फिर वाहर निकाल देते हैं। जब वायु फुस्फुस या फेफड़ों के भीतर जाती है, तो उसमें सिमालित आँक्सीज़न को रक्त प्रहण कर लेता है और अपनी कार्बनडाइ-श्रोक्सा इड को वायु में मिला देता है। इसी कारण जिस वायु को हम खास द्वारा वाहर निकालते हैं, उसमें भीतर जानेवाली वायु को श्रम श्रास हारा वाहर निकालते हैं, उसमें भीतर जानेवाली वायु को श्रम श्रांक्सीज़न तो कम होती है, किंतु कार्बन-डाइ-श्रोम्साइड श्रांक्स होती है। नीचे लिखे श्रकों से यह भली भाँ त स्पष्ट हो जायगा। श्रांक्सीज़न, नाइट्रोजन, कार्बन-डाइ-श्रांक्साइड

बाहर निकत्तनेवाली वायु १६००२ ७६०० ४.३८ भीतर जानेवाली वायु २०.६६ ७६०० ०.०४ --४.६४ × +४.३४ इस प्रकार वाहरं निकलनेवाली वायु में आँवसीज़न का भाग कम श्रीर कार्वन-डाइ-श्रोक्साइड का श्राधिक रहता है। इसका कारण यह है कि आँक्सीज़न को फुस्फुस का रक्त प्रहण कर लेता है श्रीर दूसरी विपेली गैस को त्याग देता है। नाइट्रांजन का भाग भोतर जानेवाली श्रीर बाहर श्रानेवाली, दोनों वायु में बरावर रहना है। यह गैस श्राधिक मेल-जोल पसंद नहीं करती। सबसे श्रालग ही रहती है।

चित्र नं० ४३---दाहिना और बायाँ फुम्फुस



चित्र में फुरफुस के भिन्न-भिन्न भाग स्पष्ट हैं। दाहिने फुस्फुस के तीन भाग हैं; किंतु वाएँ में केवल दा।

ह. कर्ध्व भागः म. मध्य भागः नि. निम्नभागः। इस प्रकार रक्त की शुद्धि होती है। रक्त के विपेते पदार्थ वाहर १६७ निकल जाते हैं श्रीर रक्ष को उत्तम यनानेवाली वस्तु उसमें मिल जाती है। इसी वस्तु के ऊपर रक्ष का सारा गुण श्रीर उसकी क्रिया निर्भर करती है। शरीर की सारी क्रियाश्रों के लिये इस वस्तु श्रॉक्सीजन की श्रावश्यकता होती है श्रीर रक्ष श्रॉक्सीजन को लेजा-कर सब श्रंगों को देता है।

वह स्थान जहाँ रक्त की गुांद्ध होती है फुस्फुस है। प्रकृति ने फुस्फुसों को इस प्रकार बनाया है कि वह इस कार्य को अरयंत दक्षता के साथ कर सकते हैं। यद्याप उनके सहायक भो कुछ अंग उपस्थित हैं; किंतु इस कर्म का मुख्य भार उन्हों पर है। यह शरीर के वच में दाहिने श्रीर वाएँ, दोनों श्रोर रहते हैं। इन दोनों के बीच में हृदय इसी भाँति रहता है 'जिमि दशनन महं जीभ विचारी'। सचमुच हृदय की भी ऐसी ही दशा होतो है। दोनों श्रोर से फुस्फुस उसे दबाते हैं। नाचे से श्रामाशय, जब कभी श्रधिक श्रादर-सकार प्रहण कर जेता है, तो हृदय पर श्रपना भार रख देता है, जिससे हृदय उत्ते जित होकर उसकी हृटाने का प्रयक्त करने जगता है।

इन फुस्फुसों की बनावट मधुमिक्षका के ख़त्ते की भाँति होती है। जिस प्रकार ख़त्ता श्रमें के कोठिरयों से बना होता है, उसी भाँति फुस्फुस सहस्तों वायु-कोष्टों से बना होता है, जिनमें वायु-प्रणाली से वायु श्राता रहती है। यह वायु-कोष्ट एक दूसरे से बहुत पतली भित्तियों व दीवारों के हारा भिन्न रहते हैं। ये दीवारें एक प्रकार की कला व मिल्ली से बनी होती हैं। इनकी मोटाई बहुत ही कम होती है। इस दीवार में श्रमें कर क निल्काएँ रहती हैं। वास्तव में ये सब केशि बाएँ होती हैं। इन कोशिकाशों की संख्या बहुत श्रधिक होती है, जैसा कि रक्ष का वर्णन करते समय कहा गया था। इससे यह श्रमुमान किया जा सकता है कि वायु-कोष्ठ कितने श्रधिक होंगे,

जिनकी भित्तियों में ये सब केशिकाएँ स्थित हैं। यह स्मरण रखना चाहिए कि प्रत्येक भित्ति में केशिकाओं का केवल एक ही परत रहता है। भित्तियाँ इतनी पतली होती हैं कि उनमें अधिक केशिकाएँ नहीं आ सकती।

भित्तियों के पतली होने का भी एक बहुत बढ़ा कारण है। उनके श्रीषक पतले होने से उनके द्वारा वायु-परिवर्तन हो सकता है। वायु-कोष्ट में वायु रहती है श्रीर कोष्ट की भित्तियों की केशिकाशों में रक्त का प्रवाह होता रहता है। इसी से वायु की श्रॉक्सीज़न भित्तियों में होकर रक्त में पहुँच जाती है श्रीर रक्त की दूपित गेस भित्ति के द्वारा वायु में श्राकर मिल जाती है। इस प्रकार ये भित्तियाँ वायु के परिवर्तन में किसी प्रकार श्रवरोधक नहीं होतीं। यदि भित्तियाँ मोटी होतीं, तो यह गैस का परिवर्तन किंठन होता श्रीर फिर रवास-कर्म ही निरथक हो जाता। प्रकृति ने कहीं भी भृत नहीं की है। उसने जिस वस्तु की स्टि की है, उसके तिनक-तिनक-से श्रंग को इस भाँति गढ़ा है कि उसमें कुछ भी कमी न रहने पाए, उस श्रंग का जो कार्य है, वह सब भाँति से पूर्ण हों।

इन फुरफुसों के उत्पर एक प्रकार का आवरण चढ़ा रहता है, जो सीजिक तंतु का बना होता है। इसको र्श्वगरेज़ो भाषा में (Pleura) कहते हैं। इसके दो परत होते हैं। एक बाहरो जो वक्षःस्थल में भीतर की और मांस-पेशियों शीर पशु काओं से मिला रहता है और दूसरा भीतरी जो फुरफुस के उत्पर चिषटा रहता है। ये दोनों परत वास्तव में अविद्धित होते हैं। श्रर्थात् दोनों एक ही भिएली से निर्मित होते हैं। इन दोनों परतों दा संबंध हम इस प्रकार भली-भाँति समक सकते हैं। यदि हम एक रबढ़ का बहुत बढ़ा गेंद लेंब

रवड़ को गही लें जिसमें वायु भरी जा सकती है और उसे थोड़ां-सी वायु भरकर फुला दें। इसके पश्चात् उस फूले हुए रवड़ के थैले पर कोई एक ठोस वस्तु जैसे गेंद रख दें और घीरे-घीरे उसे दबाएँ जिससे वह फूला हुआ रबड़ का थैला उसके चारों श्रोर श्रा जाय, तो वह रवड़ का थैला दो परत बना देगा किसमें से एक ठोस गेंद के चारों श्रोर चिपटा होगा और दूसरा उपर की श्रोर रहेगा। ठीक इसी प्रकार यह किल्ली का श्रावरण भी फुस्फुस पर चढ़ा रहता है।

पुस्पुत के आवरणों के दोनों परतों के बीच में कुछ औतर रहता है। इस स्थान में कुछ तरक वस्तु रहती है, जिसकी आवरण के परतों के भीतर का कला बनाती है। यह तरल इस यंत्र का तेल है। जिस प्रकार मशीनों के चलने के जिये तेल की आवश्यकता होती है, उसी प्रकार शारीरिक यंत्र के पुरज़ों के लिये भी कुछ तरल वस्तु को आवश्यकता होती है। हदय पर जो आवश्य रहता है, वह भा फुस्फुमावरण की भाँति दी परतों का बना होता है। उन परतों के वाच के स्थान में भी कुछ तरल रहत है, जो हदय की गति को सुगमता से होने देता है। ये फुस्फुमावरण के भीतर का तरल फुस्फुमों के फैलने और संकोच करने में सहायता देता है। जब कभी आवरण में शोध आ जाता है, तो इस तरल का बनना कम हो जाता है। इससे वक्ष में बहुत तोत्र शूल होने लगता है।

जिस मार्ग से श्वास फुस्तुस तक पहुँचता है, वह भी वहा विचित्र है। वायु के भीतर प्रवेश करने का मार्ग नासिका के रंश्रों से आरंभ होता है। मुख वायु का प्रवेश-द्वार नहीं है। नासिका-रंश्रों में प्रकृति ने ऐसा प्रवंध रक्खा है कि जो वायु भीतर जाय, वह स्वच्छ होकर जा सके। यदि किसी प्रकार के क्या व छोटे-छोटे जंतु वायु में · मिलकर भीतर जाने का उद्योग करें, तो वह रंश्रों के बालों द्वारा रुक जाते हैं। वह बाल भीतर जानेवाली वायु को छान देते हैं। उसमें जो कुछ मोटे-मोटे क्या इत्यादि होते हैं, उनको रोक लेते हैं।

नास्का के प्रांत की रचना भी विजकुल साधारण नहीं है। इसमें कई सुरंगें श्रोर गढ़े हैं। यह सारा प्रांत एक प्रकार की रलेपियक कला से दका हुश्रा है, जिसमें बहुत-सी नाहियाँ फैली हुई हैं। यदि कुछ ठोस वस्तु कैसे कण व जंतु, रंश्र के बालों में होकर भीतर भी पहुँच जाते हैं, तो यह कला तुरंत उत्तेजित ही हो जाती है श्रीर छींकें श्राने लगती हैं, जिससे वह वस्तु बाहर निकल जाती है। श्रीर को श्रस्वाभाविक पदार्थों से बचाने का यह दूसरा प्रबंध है।

वायु नासिका के द्वारा वायु-प्रयाक्ती में प्रवेश करती है। इसके ऊपर स्वर-यंत्र रहता है। इस प्रकार वायु स्वर-यंत्र में होती हुई वायु-प्रयाक्ती में जाती है और वहां से निक्काओं में होती हुई फुस्फुर्सों के वायु-कोष्टों में पहुँ चती है।

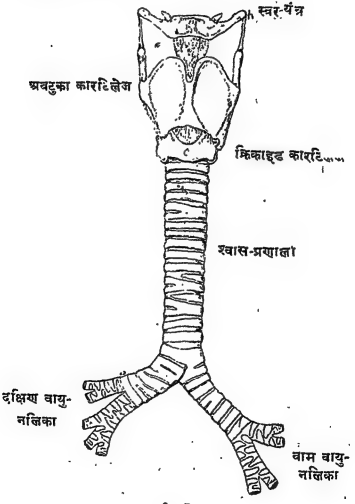
यह वायु-प्रणाली जो कंठ में एक कारटिलेज के व स्वर-यंत्र के नीचे से आरंभ होतो है, स्वयं कारटिलेज और सीन्निक तंतु की बनी हुई है। इसकी लंबाई कोई ४३ इंच के लगभग होती है श्रीर है से १ इंच परिधि में होती है। इसमें कारटिलेज के छल्ले रहते हैं, जो ऊपर से नीचे तक समान दूरी पर लगे रहते हैं। इन ही पर तंतु और कला लगे रहते हैं। यह छल्ले संख्या में १६ के लगभग होते हैं। इनको रचना भी विचित्र होती है। आगे की और तो यह पूर्ण छल्ले होते हैं अर्थात् इनमें एक उत्तम मुद्दिका की भाँति गोलाई रहती है, किंतु पीछे की और से यह छल्ले कटे रहते हैं। अर्थात् यह आधे छल्ले को माँति होते हैं, जिसका एक और का

मानव-शरीर-रहस्य

्रस्वर-यंत्र, श्वास-प्रणाली श्रीर वायु-निलका, जैसे सामनेकी श्रीर, से दीखते हैं।

(Allen Thompson)

वित्र नं ० ४४



चित्र नं० ४४

स्वर-यंत्र, श्वास-प्रणाली श्रीर वायु-निलका, जैसी पीछे से दोखती है।

(Allen Thompson)

कंठिकास्थि के उर्ध्व शंग ग्रध:श्रंग किकाइड कारटिलेज श्वास-प्रणाली वायु-नत्तिका

वायु-नलिका

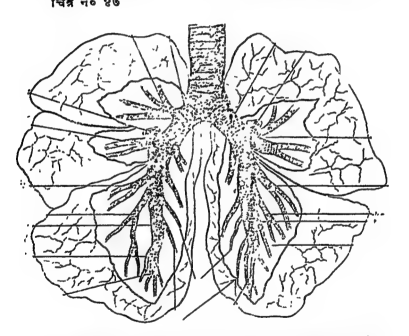
श्राधा भाग काट दिया गया हो। इस कारण वायु-प्रणालो की विद्यलो दीवार, जो सीत्रिक तंतु की बनी होती है, चपटी होती है, किंतु श्रागे की श्रोर से गोज श्रीर उमरी होती है। यह सारी प्रणाली भीतर की श्रोर एक कला से मढ़ो रहती है, जिसकी रचना विशेष प्रकार की होती है। इस कला के सेलों के एक श्रोर से बाल-सहश बहुत सूक्ष्म नार-से निक के रहते हैं, जिनको सिजिया (Cilia) कहते हैं। इन सिजियों की सदा गित होती रहती है। वायु-प्रणाली का मारा प्रांत इन सिजियों से मढ़ा रहता है। जब इनमें गित होती है, नो ऐमा प्रनीत होता है, मानो एक धान के खेत की बालें वायु में लहरा गहो हों। सब सिजियों की गित एक साथ श्रीर एक ही श्रीर को होती है।

चित्र नं ४६ श्वास प्रणाली की सिनियामय कला।



- १. स्थिति-स्थापक सूत्रों का परत ।
- २. मृता-कला।
- ३. सेलां का परत जिनका श्राकार गोल है।
- ४. वीच के सेल जो लंबे हो गए हैं।
- ४. सबसे ऊपर के सेन जो सिनिया-मय हो चुके हैं। (Kolliker)

जब वायु-प्रणाली में कोई भी वस्तु पहुँच जाती है, चाहे वह छोटे-से-छोटा कण हो क्यों न हो, तब इन सब सिलियों की एक साथ किया प्रारंभ हो जाती है और वह उस वस्तु को बाहर निकाल देते हैं। जल पीते समय कभी-कभी कुछ पानी इस निकाम चल जाता है, तो बहुत वेग से खाँभी प्राने लगती है। वह इन सिलियां की किया हो के कार्ण होता है। जल के बिंदु के पहुँचते ही ये उत्तिजत हो जाती हैं श्रीर जब तक उसको बाहर नहीं निकाल



रवास-प्रणाली ; उसका दो बढ़ी निलकाणों में भाग होना और उसमें सुक्षम वायु — निलकाणों का निकलना, जो फुस्फुस के भिन्न भागों में जाती है, दिखाया गया है। (After Abbey) १७५

मानव-शरीर-रहस्य

देती, तब तक वह विश्राम नहीं लेतीं । सब मिलकर एक हो श्रोर की भीतर श्राई हुई वस्तु को ढकेंबती हैं।

यह वायु-निलका श्रंत में दो मुख्य भागों में विभक्त होती है। प्रत्येक भाग एक फुस्फुल को जाता है। फुस्फुल के भीतर फिर प्रत्येक भाग से शाखाएँ निकलती हैं। ये शाखाएँ फिर छोटी- छोटी शाखाएँ देती हैं, जिनसे श्रीर भी छोटी शाखाएँ निकलती हैं। इस प्रकार शाखाएँ-प्रशाखाएँ निकलती जाती है। यदि इस वायु-निलका-समृह को फुस्फुल से निकाल लिया जाय, तो वह एक वृक्ष के समान दिखाई देगा। तने से शाखाएँ, शाखाशों से छोटी शाखाएँ, इन छोटी शाखाशों से टहनियाँ, टहनियों से पत्तियों के ढंठल निकलते दिखाई देंगे। वायु-कोष्ठ को ठोक एक पत्ती का स्थान दिया जा सफता है। इन सबको मिलाकर श्रंगरेज़ी में Bronchial Tree कहा जाता है।

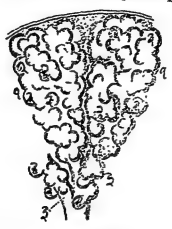
इन शाखाओं श्रांर प्रशाखाश्रों की रचना मृत-निक्षका की जैसी होती है। वह सीत्रिक तंतु की बनो होती हैं, जिनमें कारटिलेज के श्राधे छुझे रहते हैं। किंतु जो बहुत छोटी शाखाएँ होती हैं, उनमें ये छुल्ले नहीं होते; वह कोरे सीत्रिक तंतु ही की बनी होती है।

इस प्रकार प्रत्येक वायु-कोष्ट में एक शाला जाती है, जो वहाँ वायु ले जाती है। इस शाला का संबंध मूल-निलका से रहता है। इन सब निलका श्रीर शालाओं में पेशियाँ रहती हैं। जो बहुत छोटी निलका है, वह केवल पेशी आर तंतु की बनी होता है।

फुस्फुस कई भागों में विभाजित होते हैं। दाहिना फुस्फुस तीन जागों का श्रीर बायाँ दो भागों का बना हुआ है। यह भाग फिर छोटे-छोटे भागों में विभाजित हो जाते हैं।

फुस्फुस का सबसे छोटा भाग 'पालिका' कहलाता है। वास्तव १७६ में प्रत्येक पालिका एक पृष्ण फुम्फुस होता है । क्योंकि उसमें एक वायु नलिका रहती है, वायु-कोष्ट होते हैं भीर वह स्वयं श्वास— चित्र नं० थ्रम

दो टोटी पालिका व वायुकोए-समृह



१.१—वायु-कोष्ट-समृह; २.२ वायु-कोष: ३.२ वायु प्रणालिका (Kolliker)

कर्म करना है। फुस्कुस इन पालिकाओं अथवा यो कहना चाहिए कि वायु-कोटों के संग्रह का नाम है और स्वास-कर्म प्रत्येक वायु-कोए की किया का फल है।

फुस्कुल की इस विचित्र रचना की बहुत बड़ा कारण है। योहे से स्थान में नैस-परिवर्तन के लिये इतना अधिक प्रबंध कर दिया गया है कि यदि उस सारी कला को जिसके द्वारा वायु-परिवर्तन होता है शरीर से बाहर निकालकर बिछार्चे तो एक दस गज़ चौहे छोर १२ गज़ लीये कमरे का फर्श उससे भली भाँति ढक जायगा। हमी न्तिये श्वासक कत्ता की वायु-काष्टों के रूप में इस प्रकार फैलाया गया है कि स्थान भी कम-से-कम लगे श्रीर उससे श्रधिक से-श्रधिक लाभ भी हो। यदि खास-कर्म के लिये एक साधारण श्रंग बनता तो वह १२ गज़ लंबा और दस गज़ चौदा होता । तब अवश्य ही मनुष्य का कोई दूसरा स्वरूप होता। प्रकृति सदा इस प्रकार से काम करती है कि थोड़ से स्थान से वह सबसे अधिक लाभ उठाती है। शरीर के सारे श्रंगों में इसका उदाहरण मिल सकता है। अस्थियों की रचना पहिले ही बताई जा चुको है। मस्तिष्क का रचना भी इसी प्रकार है। कहीं गड्डे हैं, कहीं उभार हैं। यदि मस्तिष्क एक सपाट जंबा-चौड़ा स्थान होता, तो न मालूम उसके तिये भा कितने स्थान की ग्रावश्यकता होता। श्रंत्रियों की भी यही दशा है। स्रागे चलकर बतलाया जायगा कि किस प्रकार थोड़े से स्थान से प्रकृति वहाँ भी इतना काम कर लेती हैं।

जिस प्रकार हृदय के पास रक्ष रहतें हुए भी वह अपना भोजन श्रातग हो प्राप्त करता है, उसी प्रकार फुल्फुस भी उस रक्न से, को उसके पास शुद्ध हाने के लिये आता है, अपना पोषण अहण नहीं करता । हृद्य जितना रक्न फुस्फुर्सों के पास भेजता है, वह उतना ही शुद्ध करके लौटा देते हैं। उनको पोपया करने के लिये दूसरे ही स्थान से अन्य निलकाओं द्वारा रक्त आता है जो बृहद् धमनी की शाखाएँ हैं।

श्वास-कर्म में न केवल फुस्फुस ही काम करते हैं; किंतु बाहर की मांसपेशो जो पशु काओं पर लगी हुई हैं वे भी भाग लेती हैं। ये मांसपेशो जव बाहर की. ग्रोर फैलती हैं, तब फुस्फुल भी फैलते हैं। श्रीर उस समय वायु का मीतर प्रवेश होता है। जिस समय पेशियाँ भीतर की और संकोच करती हैं उस समय फुस्फुल दव जाते हैं। उनके भीतर का स्थान कम होजाता है और भीतर की वायु बाहर निकल आती है। इन पेशियों के अतिरिक्त उदर की पेशियाँ भी श्वास-कर्म में सहायता देती हैं। सबसे बड़ी पेशी जो इस कर्म में बहुत भाग लेती है और जिसको बहुत कुछ इस किया का आधार कह सकते हैं वह बक्ष और उदर के बीच में स्थित है। उसको बक्षोदर-मध्यस्थ-पेशी अथवा महा-प्राचीरा पेशी (Diaphragm) कहा जाता है। वह दोनों प्रांतों के बोच में एक खुले हुए छाते की मांति फेलो हुई है। बक्ष-प्रांत का फर्श और उदर प्रांत की छत उससे बनते हैं। जब यह पेशी नीचे की और संकोच करती है तो फुस्फुर्सों को बोचे की और घसोटती है जिससे वायु उनके भोतर प्रवेश करती है। जब वह ऊपर की ओर को फैलतो है तो फुस्फुर्स दबते हैं जिससे भीतर की वायु बाहर निकल जाती है।

उच्छास और प्रश्वास — इस प्रकार वायु फुस्फुस के भीतर जातो श्रार वाहर श्राती है। एक मिनट में १८ बार हम श्वास लेते हैं श्रर्थात् वायु को भीतर खींचते श्रीर बाहर निकालते हैं। इस क्रिया का प्रथम भाग श्वास-कर्म की जो मांस-पेशियाँ हैं उनके सकीच से होता है। दूसरा भाग श्र्यात् वायु का वाहर निकलना व फुस्फुसों का फिर उनकी पुरानी दशा में जीट श्रामा स्वयं उनका ही कार्य है। वैज्ञानिक श्रपने प्रयोगों द्वारा इस परियाम पर पहुँचे हैं कि श्वास-कर्म का प्रथम भाग श्रयात् उच्छास, वायु को भीतर प्रहण करना, मांस-पेशियों की सहायता से होता है। यह वक्ष को पेशी-पशु का इत्यादि को बाहर की श्रोर खींचते हैं श्रीर इससे वक्ष के भीतर का स्थान फैलता है जिससे फुस्फुस फैलते हैं। श्रतपव वायु भीतर प्रवेश करता है। जब लोहार श्रयनी धोंकनो को फैलाता है उस समय

वाय भीतर प्रवेश करता है। उच्छास में भी एंसा ही होता है। किंतु साधारण प्रश्वाम में मांप-पेशियों की किया नहीं होती। यदि हम लोहार का धोंकनो की खोलकर फिर छोड़ दें तो वह स्वयं प्रपनि हो बोम में चंद हो आयगी शीर उसकी सारी वायु बाहर निकल जायगी। इसा प्रकार एक बार फैलाने के परचात् फुस्फुस स्वयं श्रपना पुराना दशा में लाट श्राता है। किंतु इससे फुस्फुस की सारी वायु बाहर नहीं निकलती।

जब इम ज़ोर के साथ वायु वाहर निकालते हैं उस समय कुछ पेशी जो उच्छासक पेशियों से भिन्न होती हैं काम करती हैं। यह इमारा प्रतिदिन का अनुभव है कि यदि छाधारणतया श्वास के बाहर निकलने के पश्चात् हम फिर भी वक्ष को संकृष्टित करते हैं तो फिर भी कुछ वायु बाहर निकलती है। ऐसा करने में प्रश्वासक पेशी अवश्य काम करती हैं। किंतु साधारण अवस्था में प्रश्वास फुस्फुस के अपने पूर्व दशा में लीट आने के गुण का परिणाम होता है।

रवास-कर्म — साधारण श्रवस्था में हम एक मिनट में १८ बार रवास किया करते हैं। किंतु यदि श्रावश्यकता पढ़ती है तो इससे कहीं श्रिक बार फुरफुस रवास के सकता है। जब हम ज्यायाम करते हैं या दीड़ते हैं तो श्वाम जहरी-जहदी श्राने कगता है। जिन दशाओं में रक्ष को श्रिक श्रॉक्सीजन की श्रावश्यकता होती है श्रथवा एक वार में, रक्ष में उतनी श्रॉक्सीजन नहीं पहुँच सक्षी जितनी कि पहुँचनी चाहिए, उन सब दशाश्रों में श्वास-क्रिया श्रिक वेग से होने लगती है। जितने भी फुरफुस के ऐसे रोग हैं, जिनमें फुरफुसों की कार्य-शिक्ष घट जाती है, जैसे निमोनिया, राज-यक्ष्मा इत्यादि, उन सब रोगों में श्वास-क्रम श्रिषक वेग से होता

है। निमोनिया में एक मिनट में ४० श्रीर ४० बार तक श्वास चल सकता है। जो मनुष्य वेलून इत्यादि में वैठकर बहुत जपर जाते हैं उनको श्रधिक बार श्वास लेने की श्रावश्यकता पड़ती है। प्रकृति ऐसी दशाशों में श्रंग के पूर्ण श्रॉक्सीजन ग्रहण करने की शिक्त की कमी को श्रधिक बार वायु मीतर भेजकर प्रा करने का उद्योग करती है। निमोनिया इत्यादि रोगों में फुस्फुस का भाग विकृत हो जाता है। उसका रोग-प्रस्त भाग श्रॉक्सीजन ग्रहण नहीं कर सकता। इस कारण शरीर को उस गैस का जितना भाग मिलना चाहिए, उतना नहीं मिलता। इस कमी को पृश करने के लिये प्रकृति फुस्फुलॉ से, श्रधिक वेग से श्वास-कर्म करवाती है। साधारणतथा श्वास श्रीर नाड़ो की निष्पत्ति १:४ है। हम

साधारणतया श्वास और नाड़ो की निष्यत्ति १:४ है। इस जितने समय में एक बार श्वास जेते हैं, उतने समय में नाड़ी चार बार चलती है।

रवास-कर्म का कारण—श्वास-केंद्र — किंतु यह रवास-कर्म स्वयं किस प्रकार होता रहता है ? इसका कारण क्या है ? यह स्मरण रहे कि शरीर की दूसरी कियाओं का भाँति श्वास-कर्म भी संवालक के श्रधोन है । मस्तिष्क श्रपने श्राधिपत्य से बाहर किसी का नहीं जाने देता । वही फुस्फुस से भो काम करवाता रहता है । सुपुम्णा के सबसे उच्च भाग में एक केंद्र है, जो श्वास-केंद्र कहलाता है । वह सदा फुस्फुप श्रीर वक्ष की मांस-पेशियों को सूचना भेजा करता है, श्रीर उसी के श्रनुसार कार्य होता रहता है । यदि हम चाहें, तो कुछ समय के लिये श्वास-गति को घटा या बड़ा सकते हैं या रोक भी सकते हैं ; किंतु ज्यों ही हम उस विचार को छोड़ देते हैं, श्वास फिर पहले ही की भाँति चलने जगता है । इस प्रकार यह किया हमारे इच्छा के श्राधीन नहीं है । यह श्वास-केंद्र, अब श्रावश्यकता होती है, श्वास-गति की बढ़ा देता है। इसका निर्णय करना कि कव इसकी श्रावश्यकता है श्रीर कव नहीं, उसने स्वयं श्रपने हाथ में रक्खा है। सारे शरीर से इस केंद्र को सुचनाएँ मिला करती हैं, ख़ास कर चर्म सें। उसी के श्रनुसार श्वास-गति में घटा-बढ़ो हुश्रा करती है।

रासायितक कारण इस केंद्र के श्रांतिरिक्ष रक्ष की रासाय-निक श्रवस्था का श्वास-कर्म में बहुत बढ़ा भाग रहता है। रासाय-निक श्रवस्था से रक्ष में उपस्थित कार्बन-डाइ-श्रॉक्साइड श्रोर श्रॉक्सीज़न की मात्रा का श्रथ है। जब रक्ष में विपेती गैस की श्रीषक मात्रा होती है, तो श्वास-गति बढ़ जाती है। यदि श्रॉक्सीजन की श्रिषकता होतो है श्रीर दूसरी गैस की कमी, तो श्वास की गति मंदी हो जाती है। रक्ष जितना श्रिषक दूपित होता है श्वास उतना हो शीध श्राता है।

वैज्ञानिक यह मानते हैं कि स्वास-कर्म उत्पन्न करनेवाला मुख्य स्थान स्वास-केंद्र है। इस केंद्र से उत्तेजनाएँ स्वास पेशियों को जाती रहती है। उत्तेजनाएँ न केवल जाया ही करती हैं, किंतु इसमें श्राया भी करती हैं। स्वास-केंद्र की क्रिया का घटना व वदना इन्हीं श्रानेवाली उत्तेजनाश्रों पर निर्भर करता है। जब रक्ष में श्रशुद्धि श्रिषक होती है और वह रक्ष मस्तिष्क में पहुँचता है, तो वह इस केंद्र की क्रिया को बढ़ा देता है। इससे श्रीधक उत्तेजनाएँ जाने लगती हैं श्रीर स्वास-कर्म शीधता से होने लगता है। प्रत्येक वार स्वास लेते समय फुस्फुल से स्वास-केंद्र को वागस नाम की नाड़ी में होकर उत्तेजनाएँ जाया करती हैं।

क्या केंद्र स्वयं उत्तेजना उत्पन्न करता है ? प्रश्न यह १ ⊏ २ उठता है कि यह केंद्र स्वयं उत्ते जनाएँ उत्पन्न करता है या यहाँ से जानेवाली उत्तेजनाएँ इस पेंद्र को ग्रानेवाली उत्तेजनार्यों पर निर्भर करनी हैं। श्रर्थात क्या हृदय की भांति, इस केंद्र में उत्ती जनाएँ उत्पन्न करने का गण है ? उसके लिये प्रयोगों की ष्ट्रावरयकता है। यदि इस केंद्र का संबंध दूसरे स्थानों से काट दिया जाय, जिस्से कहीं से भी यहाँ दस्तेजना न पहुँच सके श्रीर टम पर भी यदि हम केंद्र में उत्तेजनाएँ जाती वहें. ती श्रवश्य हो समग्रता चाहिए कि उत्ते जना उत्पन्न करना उस केंद्र ही का गुग् है । इसके लिये कछ छोटे-छोटे जनुष्रीं पर प्रयोग िये राष्ट्र। उनके समितक के खान-संबंधी भाग की मारे मिनित्क में भिन्न कर दिया गया । यह एक छोटे टाप की भौति यन गया । यागम नार्श को भी काट दिया गया, जिससे वहाँ फुसुम से किसी भाँनि भी कोई उत्तेजनान पहुँच सके । ऐसी दशा में भी यह केंद्र उत्ते जनाठें भेजता रहा। कुछ महाशयों की उप पर यह प्रापत्ति हुई कि पेशियों से केंद्र को उत्ते जनाएँ जानी थीं इसित्रिये पेशियों मे जानेवाला नाहियों की भी काट दिया गया। पेशियों में क्यरारी (Curare), जिससे पेशी शिशिल हो जाती हैं, प्रविष्ट कर दिया गया, नव भी उस केंद्र मे दत्तानाएँ जाती क्यां। इसमे यही प्रमाणित होता है कि दत्ते ज-नाएँ दर्भन करने का गुण स्वर्थ उस केंद्र में है।

टम कह पर शरीर की दशाओं का बहुत जरुदी प्रभाव पहता है। कहूं प्रयोगकर्ताओं का कथन है कि बहुत-मां सांवेदनिक नाष्ट्रियों को उन्ते जिन करने से यह केंद्र उन्ते जित हो जाता है। हमारा प्रत्येक दिवस का श्रनुभव है कि यदि हमको श्रिथिक कीच श्राता है, नो श्वास-गति वद जाती है। यदि हमारे शरीर पर शीतन जन पड़ता है, तो भी हम श्वास जन्दी-जन्दी जेने जगते हैं। मित्तिक की बहुत-सी दशाओं का भी इसी प्रकार इस पर प्रभाव पड़ता है। किंतु भिन्न-भिन्न सांवेदिनक नाड़ियों की उत्तेजना से भिन्न-भिन्न प्रकार का प्रभाव पड़ता है। किसी से देवल उच्छुास की गति बढ़ती है, किसी से देवल प्रश्वास का; कभी-कभी श्वास लंबे श्राने जगते हैं, उनकी संख्या नहीं बढ़ती, कभी संख्या घट जाती है।

यह प्रतीत होता है कि श्वास-केंद्र वास्तव में दो केंद्रों का बना हुआ है; एक उछ्छास और दूसरा प्रश्वास-केंद्र है। साधारण-तथा उछ्छास-केंद्र हो काम किया करता है। प्रश्वास-केंद्र केवल उसी समय काम करता है, जिस समय ज़ीर के साथ श्वास वाहर निकालना होता है।

श्रतएव यह केंद्र रात-दिन श्रपना काम करता रहता है। चाहे हम सोएँ या जागें, वह प्राण-वायु का सदा संचार दिया करता है। न केवल यही, किंतु वह शरीर की सब श्रावश्यकताश्रों का ध्यान रखता हुश्रा कार्य करता है। श्वास-कर्म इससे उत्पन्न हुई उत्ते जनाश्रों पर निर्भर करता है, जिनको उत्पन्न करने की शक्ति स्वयं केंद्र में है। सारे शरीर से इस केंद्र के पास सृचनाएँ पहुँचती रहती हैं। कार्बन-डाइ-श्रोक्साइड केंद्र को उत्ते जित करनेवाली मुख्य वस्तु है। इसके प्रमाण मात्रा के कम होने से केंद्र की किया भी कम हो जाती है।

उपर कहा जा चुका है कि फुस्फुस बहुत-सी पालिकाश्रों के वने हुए हैं। यह पालिका वायु-कोछों से निर्मित हैं। वस्तुतः यह वायु-कोछ ही फुस्फुस के मुख्य माग हैं; क्योंकि वायु श्रीर रक्ष की गैसों का परिवर्तन यहीं होता है। वह एए जिसके द्वारा यह किया होती है, बहुत बड़ा है। पहिले कहा जा चुका है कि यदि

उसकी निकालकर विद्याया जाय, तो १० गज़ x १२ गज़ वह कमरे का फ्रश् वन जायगा। यह धनुमान किया गया है कि इतनी बड़ी श्वासक-कला ७००,०००,००० वाय-कोर्हों से मिल-कर बनी है। श्रतएव यह कहना श्रनुचित न होगा कि ३,३०० वर्ग गज़ रक्न के लाल कण १२० वर्ग गज़ की सतह पर रक्न को सहस्रों भीत लंबी नदी पर, मक-एक करके वाय के मंपर्क में श्राते हैं। साधारणतया यह कहा जा सकता है कि जितने समय में फुरफुस की सब देशिकाएँ तीस बार रक्स से भरती हैं, उस समय में २,२०० वर्ग गज़ के लाल कर्णों को रक्न की २,००,००० मील लंबी नदी में श्रॉक्सीजन लेने श्रीर कार्वन-डाइ-श्रोक्साइड देने का अवसर मिलता है। चौबीम घंटे में जो बायु मनुष्य के फरफसों के भीतर श्राती श्रीर बाहर जाती है, उसका श्रायनन ६,८०,००० घन इंच माना गया है। यह संख्याण मनुष्य को अस में ढालनेवालो हैं। वह केवल इस बात का उदाहरण हैं कि प्रकृति प्रापने श्रामियाय पूर्ण करने के लिये किन-किन श्रद्ध न साधनों का प्रयोग कर सकती है।

गैसों का परिवर्तन नक्ष में गैसों का परिवर्तन उनके गुणों पर निर्भर करता है। गैसों का सबसे पहिला गुण फैलना व विसर्जन (Diffusion) है। यदि दो ऐसे कोष्टों में दो प्रकार की गैस भर दी लाय, जिनके बीच में केवल एक ऐसी किसी हो जिसके द्वारा गैस निकल सक, तो उन गैसों का एक कीष्ट से दूसरे कोष्ट में विसर्जन आरंभ होजायगा। और वह होना रहेगा जबतक कि दोनों कोष्टों में गर्मों का भार समान न हो जायगा। भार समान होते ही उनका फैलना बंद हो जायगा। फुरफुस में उपस्थित रक्ष के कार्यन-ढाइ-आवसाइड और आवसीजन के भार को जानने के लिये अनेक प्रयोग किए गए हैं, जिनके परिणाम भिन्न-भिन्न निकले हैं। सवां से यही जात होता है कि गैस वहाँ भी अपने साधारण नियमों का पालन करती हैं श्रीर उन्हीं के अनुसार उनमें परिवर्तन होता है। वायु-कोष्ठ की वायु का संगठन मालूम करना कठिन है; क्योंकि जो वायु रवास हारा बाहर निकलती है, वह केवल वायु-कोष्ठों ही की वायु नहीं होती। इसमें स्वास-प्रणाली और वायु-निलकाओं की भो वायु मिली रहती है. और इस वायु में वायु-कोष्ठों की अपेक्षा अधिक आंक्सीजन रहता है। स्वास-प्रणालिकाओं और वायु-निलकाओं और वायु-निलकाओं में कुल १४० सी-सो वायु आती है। एक पूर्ण प्रस्वास के द्वारा ४०० सी-सो वायु बाहर निकलती है। अतएव एक प्रश्वास में वायु-कोष्ठों को ३६० सी-सी वायु होना चाहिए। प्रयोगों द्वारा यह मालूम हुआ है कि वायु कोष्ठों में ऑ-

^{*} सी०सी=१५ वृँद

इप प्रकार श्रॉक्सीजन वायु से रक्त में पहुँ चती है श्रीर रक्त की विपेती गैस रक्त से वायु में पहुँ च जाती है। यह रक्त श्रॉ-क्सीजन की लिए हुए हदय में पहुँ चता है, जहाँ से वह भिन्न-भिन्न श्रंगों की जाता है। वहाँ भी ठीक यही किया होती है। श्रॉ-क्सीजन का भार श्रंगों की श्रपेता इस शुन्त रक्त में बहुत श्रधिक होता है। श्रतएव श्रॉक्सीजन रक्त से श्रंगों में पहुँ च जाती है श्रीर कार्यन-डाइ-श्रोक्साइड जो श्रंगों में श्राधिक होती है, वहाँ मे रक्त में चता श्राती है।

मनुष्य जागृत अवस्था में प्रत्येक मिनट म छुटाँक के जगभग आंक्सीजन शरीर के भीतर अहण करता है। व्यायाम व किंटन परिश्रम के समय उसकी इससे भी अधिक आंक्सीजन की आव-श्यकता होती है। सोते समय इसकी मात्रा घट जाती है। उस समय एक मिनट में पाँच छुटाँक आंक्सोजन से भी कम की आवश्यकता होती है।

यह देखने में श्राता है कि जितना छोटा पशु होता है, उतनी ही उसके शरीर की अपेक्षा, उसकी श्रधिक श्रांवसीजन आवश्यक है। एक चूहा, उसके शरीर-भार के देखते हुए, एक कुत्ते की श्रपेक्षा दसगुना श्रांवसीजन श्रधिक ग्रहण करता है। यदि मान लिया जाय कि कुत्ते का भार ११ सेर है श्रीर उसको २ छटाँक श्रांवसीजन श्रावश्यक है. तो एक चूहे को, जिसका शरीर-भार ४ छटाँक है, २ माशे श्रांवसीजन पर्याप्त होनी चाहिए। व्हिंतु ऐसा नहीं होता। उसको २० माशे गैस की श्रावश्यकता होती है। इसी प्रकार एक कुत्ते को मनुष्य को श्रपेक्षा दुगुनी श्रांक्सीजन की श्रावश्यकता होती है।

जो रक्ष फुस्फुस से शुद्ध होकर हृदय द्वारा शरीर के सब अंगों १८७ को जाता है, वही उनको श्रांक्सीजन देता है। भिन्न-भिन्नर्श्रंग श्रपनी किया के श्रनुसार श्रांक्सीजन की भिन्न-भिन्न मात्रा ग्रहण करते हैं। यह श्रांक्सीजन रक्त के सी।म में मिलकर सब श्रगों का पोपण करता है। जिस श्रंग में जितनी श्रिषक किया होती है, वह उतनी ही श्रिषक श्रांक्सीजन ग्रहण करता है। शरीर को जो लसीका ग्रंथियाँ हैं, वे दूसरे श्रंगों की श्रपेक्षा श्रांषक श्रॉक्सीजन ग्रहण करती हैं। मस्तिष्क के तंतुश्रों को श्रिषक श्रॉक्सीजन की श्रावश्यकता नहीं प्रतीत होती; क्योंकि वह गैस की थोड़ी ही माश्रा ग्रहण करते हैं।

रक्त से न केवल कार्वन-डाइ-श्रोक्साइड ही, किंतु कुछ श्रम्य पदार्थ भी वायु में मिल जाते हैं। इनमें जल के वाष्प मुख्य वस्तु हैं। इनके श्रांतिरिक्त प्रश्वास के द्वारा शरीर बहुत-सी उप्याता बाहर निकाल देता है। जो वायु फुस्फुस से बाहर निकलती है, वह उप्या होती है। इस प्रकार शरीर श्रपने भीतर की बहुत-सी उप्याता को खो देता है। यह श्रनुमान लगाया गया है कि चीवीस घंटे में १० छटाँक के लगभग जल शरीर से निकल जाता है। यह मात्रा श्रुतु के ऊपर बहुत कुछ निर्भर करती है। इससे शरीर का ताप समयानुकुल घटता-बढ़ता रहता है।

दूषित वायु से हानि—जब बहुत-से मनुष्य एक ही स्थान पर एकत्रित हो जाते हैं, तो उनके रवास द्वारा बाहर निकते हुए कार्त्रन-डाइ-श्रोक्साइड से सारा वायु-मंडल दूषित हो जाता है। इसी कारण कमरों में शुद्ध वायु के श्राने के लिये श्रीर दूषित वायु के निकलने के लिये श्रानेक प्रकार के साधन किए जाते हैं। एक छोटे बंद कमरे में बहुत-से मनुष्यों का एक साध रहना बहुत हा हानिकारक होता है। यह एक साधारण प्रति दिन का अनुभव है कि यदि हम बाहर से आकर एक ऐसे कमरे में प्रवेश करें, जहाँ पर कुछ समय से बहुत-से मनुष्य एकत्रित हैं और जहाँ शुद्ध वायु के धाने और अशुद्ध वायु के निकलने के लिये मार्ग नहीं है, तो हमें भीता आते ही एक विशेष प्रकार की वेचेनी मालूम होने लगेगी । यदि बहुत समय तक ऐसे कमरे में रहा अय, तो शिर-दर्द, दुर्बलता, जी का मचलाना इत्यादि मालूम होने लगते हैं। हमकी वाहर से कमरे के भीतर आने पर एक प्रकार की गंध भी मालूम होती है। यह गंध और कमरे की उप्णता अधिक होने पर मनुष्य की मृत्यु तक का कारण हो सकती हैं। कलकत्ते की कालकोठरी इतिहास में इस बात का विख्यात उदाहरण है।

दूषित वायु से हानि के कारण — इस भयानक परिणाम के कई कारण हो सकते हैं। इसमें कुछ संदेह ही नहीं है कि फुरफुस से प्रश्वास के साथ वाहर निकलनेवाली कार्वन-डाइ-ग्रोक्साइड एक बहुत हो युरी वस्तु है, जो शरीर का बहुत हानि पहुँ चाती है। इसके श्रतिरिक्त प्रश्वास के साथ बाहर श्रानेवाली उप्णता से कमरे का ताप यह जाता है। इस कारण शरीर का ताप कम नहीं होने पाता। न केवल यही, किंतु प्रश्वास से उत्पन्न हुई उप्णता श्राई-उप्णता होती है, जिसमें जल का भाग बहुत होता है। इस प्रकार की उप्णना श्रसह होती है। वर्षाकाल में जब वर्षा वंद हो जाती है श्रोर वा का प्रवाह भी वंद हो जाता है, तो श्रद्ध की वह दशा श्रन्थंत कष्टश्वाक होती है। श्रीप्म-श्रद्ध की तीव प्रचंड लू इतनी सर्थंकर श्रीर दुखदायी नहीं होता जितनो कि वर्षास्तु की श्राई-उप्णता। श्रुष्क ताप से इतनो जल्दो जीवन

का नाश नहीं होता, किंतु श्राद्ध - उप्णता के कम होने पर भी उससे जीवन नष्ट हो जाता है। यदि हम रोग के कुछ जीवाणुश्रों की १०० हिग्री सेंटीग्रेड की उप्ण शुष्क वायु में कुछ समय तक रक्षें, तो उनकी मृत्यु नहीं होती। यदि उनकी जल में रखकर ७० हिग्रो सेंटीग्रेड तक जल की उतने हो समय तक गरम रक्षें, तो उनकी मृत्यु हो जाती है।

इसी प्रकार एक बंद कमरे की वायु से सबसे अधिक हानि प्रश्वास से उत्पन्न हुई आई-उप्णता से होती है। प्रयोगों से यह पाया गया है कि यदि एक ऐसे कमरे में ठंडा जल छिड़क-वाया जाय और पर्त चलवाए जायें, तो कमरे की उप्णता कम हो जायगी और साथ में वेचैनी भी न प्रतीत होगी। कहा जाता है कि इस कष्ट और वेचैनी का मुख्य कारण एक उड़नशील पदार्थ (Volatile substance) होता है, जो प्रश्वास की वायु में सिमालित रहता है। वही क्लकत्ता के कालकोठरी के समान भयानक परिणामों का उत्तरदायी है।

इस वस्तु के लोज के जिये बहुत-से प्रयोग किए गए हैं, किंतु श्रभी तक उनसे कोई संतोपजनक परिणाम नहीं निकला है। यदि प्रश्वास को वायु को एक शोत-कारक यंत्र (Freezing Machine) में होकर निकाला जाय, ता वह जम जायगी : उससे जल वन जायगा। यह जल स्वाद श्रीर गंध-राइत होता है श्रीर इसके प्रयोग से कोई युरा परिणाम नहीं निकलता। जिनके शरीर में इसको प्रविष्ट किया गया उन पर भी इसका कुछ युरा प्रभाव नहीं हुआ। इस जल में कुछ ऐंडिक पदार्थ श्रवश्य रहता है, किंतु वह लेशमात्र होता है।

ब्राडन-सीकर्ड (Brown Sequard) शारीरिक विज्ञान १६०

का श्रन्छा पंडित हुश्रा है । उसके विचार में प्रश्वास-वायु में सम्मिलित ऐंद्रिक पदार्थ ही शरीर पर हानिकारक प्रभाव का कारण ईं । उसने इसके संबंध में कुछ प्रयोग भी किए थे। एक विशेष प्रयोग, जिस पर उसने श्रपनी यह सम्मित दी थी, यह था। उसने पाँच बोतलें लीं। सब बोतलों के कार्गों में दो-दो छंद किए श्रीर मुद्दो हुई निलकाश्रों द्वारा उन सबों को श्रापस में मिला दिया। इस प्रकार बोतलों की एक श्रंखला बन गई।



यदि इस श्रं खला के एक श्रोर से किसी यत्र द्वारा वायु भीतर खींची जाती, तो वह दूसरे सिर से भीतर श्रा सकती थी। उसने प्रत्येक योतल में एक चूहा वंद कर दिया । नं० ४ श्रीर नं० १ योतल के वीच में उसने एक परीचा-निल्मा लगा दी, जिसमें गंधक श्रम्ल (Sulphuric Acid) था, जिससे वायु के ऐंदिक पदार्थों को गंधकाम्ल सोख लें। नं० १ वोतल के दूसरी श्रोर एक वायु-श्राकर्षक-यंत्र (Aspirator) लगा दिया गया, जिसके चलाने पर वायु न० १ की बोतल में प्रवेश करके सब वोतलों में होती हुई सबके पश्चात् नं० १ बोतल में पहुँ चती थी। इस प्रकार नं० १ बोतल के चूहे को सबसे शुद्ध वायु मिलती है। जो वायु नं० २ बोतल के है के पास पहुँ चती है वह पहले चूहे के प्रश्वास से मिलो होती है; नं० ३ के चूहे के पास प्रथम श्रीर दूसरे चूहे, दोनों के द्वारा दृपित होकर पहुँचतो है। इसी प्रकार वायु का द्रोप बढ़ता ही जाता है। श्रंत में नं० १

चहे के पास सबसे श्राधिक गंदी वायु पहुँचती है। किंतु नं० ४ चहे की ऐंदिक पदार्थी से मुक्त वायु मिलती है।

इन सब चूहों को म व १० घंटे तक इसी प्रकार एम्खा गया।

श्राक्षण-यंत्र चलता रहा श्रीर चूहों को वायु मिलती रही। चार

व पाँच घंटे के पश्चात् चूहों का मरना प्रारंभ हुश्रा। सबसे

पहले नं० ४ बोतलवाला चूहा मरा। उसके पश्चात् नं० ३

चूहे की मृत्यु हुई। सबके पश्चात् नं० २ बोतलवाला चूहा मरा।

किंतु नं० १ श्रीर नं० ४ बोतलवाले चूहे स्वस्थ रहे। नं० १ चूहे
को तो शुद्ध वायु मिल रही थी किंतु नं० ४ के चूहे को जो वायु

मिलती थी, वह प्रश्वास से उत्पन्न हुए ऐंडिक पदार्थों से श्रवश्य मुक्त

थी। किंतु उसमें कार्बन-डाइ-श्रोक्साइड इत्यादि दृपित वस्तुएँडप
स्थित थीं। तो भी उस पर किसी प्रकार का बुरा प्रभाव नहीं पड़ा।

इस प्रयोग के परिणाम के बल पर ब्राउन सोकर्ड ने यह कहा कि स्वास्थ्य को हानि पहुँ चानेवाले प्रश्वास में सिम्मिलित ऐंद्रिक पदार्थ ही होते हैं। अन्य विद्वान् इस मत से सहमत नहीं हैं। उनका कथन है कि हानिकारक पदार्थ कोई विशेष ऐंद्रिक पदार्थ नहीं है, किंतु प्रश्वास से निकली हुई कार्बन-डाइ-श्रोक्साइड ही स्वास्थ्य को विगाइनेवाली मुख्य वस्तु है। उनका कहना है कि वृहों इत्यादि पर जो प्रयोग किए गए हैं, उनमें जो ऐंद्रिक पदार्थ उपस्थित मिले हैं, उनका विशेष कारण वृहों का मल-मृत्र है। इनके सड़ने से कुछ ऐंद्रिक पदार्थ उरम्ब होकर वायु में मिल जाते हैं।

यदि प्रश्वास द्वारा वाहर निकली हुई वायु से कार्बन-डाइ-श्रोक्साइड श्रीर जलवाप्प भिन्न कर दिए जायँ श्रीर उसमें श्रोक्सीजन पर्यास मात्रा में मिला दी जाय, तो उस वायु में श्वास जैने से किसी माँति का भी कोई बुरा प्रभाव न पहेगा। कुछ अन्वेपण-फर्ताओं ने स्वयं मनुष्यों पर प्रयोग किए हैं। इन प्रयोगों के परिणामों से ग्राडन-सीफर्ड के सिद्धांत में बहुत कुछ संदेह उत्पन्न होता है। कुछ घंटों तक बहुत से मनुष्य एक छोटे कमरे में बंद रखे गए: उनसे कोई शारीरिक परिश्रम नहीं करवाया गया। घोरे-घोरे उस कमरे की वायु दूपित होनी शारंम हुई। कार्यन-ढाइ-श्रोक्साइड की मात्रा जब ४% पहुँची, तब उन लोगों को येचेनी मालूम होने लगी श्रीर खास जल्दी-जल्दी चलने लगा। जय गैस की मात्रा १०% पहुँच गई, तो बंचेनी बहुत बढ़ गई श्रीर मुख नोला पड़ गया। श्रतएव इस प्रयोग से यही परि-णाम निकलता है कि हानि का मुख्य कारण ऊपर कही हुई विपेली गैस ही है।

एक दूसरे महाशय वोशर्ट (Wiechart) के प्रयोगों से इस सत का खंदन होता है श्रीर बादन-सीफर्ड का समर्थन होता है। उसने बहुत से मनुष्यों को प्रश्वास वायु को कुछ जल में होकर निकाला, जिसमें कुछ श्रम्ल मिला हुश्रा था। इस जल को कुछ मनुष्यों के शरीरों में प्रविष्ट किया। ऐसा करने से उन मनुष्यों पर बहुत युरा प्रभाव पड़ा। उनके शरीर की उप्णता घट गई। खास जल्दी-जल्दी चलने लगा, मुख नीला पड़ गया श्रीर खास जल्दी-जल्दी चलने लगा, मुख नीला पड़ गया श्रीर खाम द्वारा कार्बन-डाइ-श्रोक्साइड कम निकलने लगी। वीशर्ट का कहना है कि इस सारी दशा का कारण एक विपैली वस्तु है, जो शरीर से खास द्वारा बाहर निकलती है। इस मत को सब लोग नहीं मानते। श्राजकल श्रीष्कतर विद्वान् यह मानते हैं कि दृष्ति वायु के बुरे परिणामों का कारण वायु की उप्णता श्रीर जल की वाष्य है, जो शरवास के साथ शरीर के बाहर निकलती है। जब कमरों में शुद्ध वायु के श्राने श्रीर दृष्ति

रुकी हुई वायु के बाहर निक्तने का प्रबंध उत्तम नहीं होता और बहुत से मनुष्यों के एक साथ छोटे से स्थान में रहने से कार्बन-डाइ-श्रोक्साइड की मात्रा ३% या ४% हो जाती है, तो उपर कहे हुए जक्षण वहाँ पर उपस्थित मनुष्यों में उत्पन्न होने जगते हैं।

भ्रेणावस्था में श्वास-कर्म-जब तक बचा गर्भाशय के भीतर रहता है, तब तक वह श्वास नहीं लेता। उसके शरीर में माता के शरीर से रक्ष पहुँ चता रहता है। वही बच्चे के लिये पोपण लाता है। बच्चे के शरीर की बृद्धि उसी से होती है। उसके शरीर के लिये जितनों भी शावश्यक वस्तुएँ होती हैं, वे सब माता के रक्ष से मिलती हैं। आंक्सोजन भी माता के रक्ष ही से मिलतो है, जो बच्चे के शरीर के रक्ष को शुद्ध करती है।

यसे और माता के शरीर के रक्ष परिश्रमण वस्तुतः दोनों भिन्न होते हैं श्रर्थात् माता का रक्ष वस्त के शरीर के भीतर नहीं जाता। किंतु वह गर्भाशय के भीतर, जो पुरहन व कमन रहता और जिसको Placenta कहते हैं, उसमें जाता है। दूसरी और से वस्ते के शरीर का रक्ष भी उसमें श्राता है। इस प्रकार कमन में दोनों के रक्ष पहुँचते हैं। दोनों के बीच में एक मिल्ली रहती है, जिसके कारण वे पृथक् रहते हैं। इस मिल्ली से दोनों श्रीर के रक्ष में गेसों का परिवर्तन होता है। माता के शुद्ध रक्ष की श्रांत्सीजन वस्ते के शरीर के श्रशुद्ध रक्ष में मिन जाती है श्रीर बस्ते के शरीर के रक्ष से कार्य न-डाइ-श्रोक्साइड माता के रक्ष में श्रा जाती है। यह किया पुरहन में ठीक उसी प्रकार होती है, जैसे मनुष्य के फुस्कुर्सों में होती है। फुस्कुस में वायु श्रीर रक्ष में गैसों का परिवर्तन होता है श्रीर यहाँ दोनों श्रोर के रक्ष ही में गैसों का परिवर्तन होता है श्रीर यहाँ दोनों श्रोर के रक्ष ही में गैसों का परिवर्तन होता है।

इस प्रकार गर्भावस्था में बचे का श्वास-कर्म होता है। जय वह जन्म लेता है, तब पुरइन का संबंध माता के गर्भाशय से भिन्न होने लगता है । इससे माता के रक्न से बचा प्रॉक्सीजन नहीं प्रह्म कर सकता। गर्भाशय से बाहर निफजने पर बचा स्वयं रवास लेने लगता है। प्रथम बार उसके श्वास लेने का क्या कारण होता है ?

जैसा ऊपर वहा जा चुका है, गर्भाक्षय से कमल का संबंध भिन्न होने के साथ ही माता के रक्ष से यचे का संबंध ट्र जाता है। उसके शरीर में उत्पन्न हुई कार्यन-डाइ-श्रोक्साइड वहाँ एकत्रित होने लगती है। यद्ये के जन्म से कुछ समय पूर्व ही से कमल का संबंध भिन्न होने लगता है। अतएव वर्च के जन्म लेने तक उसके शरोर में काफ़ी कार्यन-डाइ-श्रोक्साइड जमा हो जाती है। कुछ महारायों का मत है कि यह विपें ली गैस मस्तिप्क के श्वास-केंद्र की उत्तेजित कर देती है और वह उत्तेजनाएँ भेगने लगता है. जिससे श्वासक पेशियों में संकोचन होने से श्वास-क्रिया होने जगती है। दूसरों का मत यह है कि बचे के बाहर आने पर बाहर को ठंडी वाय उसके चर्म पर लगती है और दाई अपने हाथों से उसके चर्म को स्पर्श भी करती है। इस कारण चर्म से श्वास फेंट्र को उत्ते जनाएँ जानी आरंभ हो जाती है, जिससे रवास-क्रिया होने जगती है। तीसरा मत है कि इन दोनों कारणों से मिलकर श्वास-कर्म प्रारंभ होता है; अर्थात् रक्न में कार्वन-ढाइ-श्रोक्साइड भी जमा होती है श्रीर चर्म भी उत्ते जित होता है। इन दोनों कारणों से श्वास-केंद्र उत्ते जित होकर अपनी किया इरने लगता है।

रक्न जो श्रॉक्सीजन फुस्फुस से श्रहण करता है, उसे ले जाकर 884

र्श्वगों के तंतुश्रों को देता है। यह श्रांक्सीजन वहाँ रक्ष के प्लाजमा
में गुलकर पहुँचती है। यह पहले कहा जा चुका है कि रक्ष का
एक भाग जो लिंफ कहलाता है रक्ष-निलकाश्रों से बाहर निकलता
है श्रीर वह इस श्रांक्सीजन को श्रंगों के भिन्न-भिन्न भागों में
पहुँ, चाता है। ये श्रंग इस लिंफ से श्रांक्सीजन ग्रहण करते हैं।
सारे शरीर में, यक्रत श्रीर प्लीहा के श्रतिरिक्ष, स्वयं रक्ष श्रंगों के
तंतुश्रों के संपर्क में नहीं श्राता । तंतुश्रों को पोपण करनेवाला
यह लिंक होता है।

श्रतण्व जब यह जिक्र तंतुश्रों को श्रावसीजन दे देता है, तो उनसे कार्बन डाइ-श्रोक्साइड ले लेता है। कार्बन-डाइ-श्रोक्साइड से संपन्न होकर लिक्र निलकाश्रों द्वारा बृहट्-निलका में हता हुश्रा बृहद् शिरा के श्रशुद्ध रक्ष में भिल जाता है। वहाँ से हृद्य द्वारा फिर फुस्फुस में पहुँचता है।

तंतुश्रों का श्वास-कर्म इस प्रकार तंतुश्रों में भी श्वास-कर्म होता है। यहाँ भी फुस्फुस की भाँति गैसों का परिवर्तन होता है। यह 'श्रांतिश्क श्रथवा श्रंगीय श्वास-क्रिया' कही जाती है। मुख्य क्रिया यही हैं। फुस्फुस इत्यादि केवल इसी के साधन हैं। वहाँ रक्ष इसी प्रयोजन से श्रांवसीजन को लेता है कि उसे श्रंगों के तंतुश्रों में पहुँ चा सके। हदय-रूपी पंप भी उस रक्ष को केवल यहाँ भेजने के लिये ही बनाया गया है। जितनी धमनी शिरा व श्वन्य निलकाएँ हैं, वे सब इसी लिये रची गई हैं कि वह श्रांतिरक श्वास को पूर्ण करें।

श्रॉक्सीजन से श्रंगों में श्रोपजनीकरण (Oxidation)-क्रिया होती है। जब हम श्राग जजाते हैं, तो उसके जिये पर्याप्त वायु की श्रावश्यकता होती है। कारण प्रत्येक वस्तु के जलने के जिये

श्रॉक्सीजन श्रावश्यक है । इसी प्रकार जो भिन्न-भिन्न भोजन-पदार्थ हम खाते हैं, या श्रन्य पोषण हमारे शरीर में दिसी भाँति पहुँचता है; वह वहाँ जनता है। उसके जनने से उप्णता श्रीर शक्ति उत्पन्न होती है। इस जसने, जिसको वैज्ञानिक भाषा में घोपजनीकरण कहते हैं, का वास्तव में क्या स्वरूप है. यह हमको भनी-भाँति मालम नहीं है। हम नहीं नामते, किस भाँति उससे शारीरिक शक्ति उत्पन्न होती है । साधारणसया हम जो कारबोहाहदे द जैसे शकेरा व अन्य पदार्थ, मक्खन, मांस, श्रंढा इत्यादि खाते हैं, वह उस ताप पर, जो साधारणतया शरीर का रहता है, नहां जलते । शरीर का साधारण वाप ६६-४ फ़ैरनहोट है । इन वस्तुश्रों को जलने के लिये इससे कहीं श्रधिक ताप की श्राव-श्यकता है। फिए शरीर की उप्खता से यह किस भाँति जलते है। संभव है कि प्रावसोजन जीवित तंतुर्श्रों के साथ मिलकर श्रीपजनीकर्ण-किया से कुछ ऐसे श्रस्थायी पदार्थ बना देता हो, जी जीव ही फिर छोटे-छोटे श्रवयवों में इट जाते हों, श्रीर उन वस्तर्त्रों के श्रोपतानीकरख से उप्णता और शक्ति उत्पन्न होती हाँ। पर यह समसना कठिन है कि यह रासायिमक शक्ति व उप्णता किस भाँति पेशी की गति-शक्ति में, मस्तिष्क की विचारशक्ति में श्रधवा श्रामाशय की पाचन-शक्ति में परिवर्तित हो जाती है। हम केवल इतना ही कह सकते हैं कि तंतुओं में श्रोपजनी-कर्या-किया होती है और उससे मिल-भिल प्रकार की शक्ति उत्पन्न होती हैं।

एक मनुष्य चाहे जितनी शुद्ध वायु में स्वास ले, उससे उसको उस समय तक कुछ लाभ नहीं हो सकता, जब तक उसके रक्ष में श्रॉक्सीजन ग्रहण करने के लिये लाल कर्णों की काफ्री संख्या

मानव-शरीर-रहस्य

न हो, जब तक उसका हृदय सारे शरीर में रक्ष भेजने के लिये समर्थ न हो श्रीर उसके शरीर के तंतु रक्ष द्वारा जाई हुई श्रावसीजन को प्रहण करने के लिये काफी स्वस्थ न हों। जब हम किसी मनुष्य को पीत-वर्छ देखते हैं, तो उसे विर्धे श्रीर श्रीर जब उसके मुख पर लाजी देखते हैं, तो उसे विर्धे श्रीर अववान सममते हैं। कुछ सीमा तक यह ठीक है। जो मनुष्य लाज दीखता है, उसके रक्ष में लाज कर्णों की कमी नहीं है। उसका रक्ष उसके शरीर को पर्याप्त श्रावसीजन दे सकता है। जो मनुष्य पीला पड़ा हुआ है, उसके रक्ष में श्रावसीजन प्रहण करने की शिक्ष नहीं है—उसके शरीर में लाल कर्णों की कमी है।

श्रॉक्सीजन को स् घने से लाभ—हमारे जीवन के लिये श्रॉक्सीजन बहुज श्रावश्यक है। संसार के सभी प्राण्यों का जीवन इसो गैस पर निर्भर है, जैसा कि ऊपर के कथन से स्पष्ट होता है। इसकी कमी से श्रमेक रोग उत्पन्न होते हैं, जिनका श्रापे चलकर वर्णन किया जायगा। कोई-कोई व्यक्ति यह कह सकते हैं कि जब इस वस्तु से इतना श्रधिक लाभ होता है श्रीर जिस वायु में इसकी उचित मात्रा कम हो जाती है, वह हानिकारक होती है, तो कदाचित इस गैस को श्रीयक मात्रा में श्वास द्वारा भीतर लेने से शरीर के स्वास्थ्य को लाभ होगा; पर यह विचार ठीक नहीं है। साधारणतया हमारे रक्त में जितनी श्रावसीजन रहती है, वह हमारे श्रंगों की श्रावश्यकता को पृष्ट करने के जिये पर्यास है। वास्तव में जितनी श्रावसीजन रक्त में उपस्थित है, सभी का हम प्रयोग नहीं कर सकते। केवल उन्हीं दशाशों में, जब श्रावसीजन की कमी

होती है अथवा श्रॉक्सोजन को श्रावश्यकता श्रधिक होती है, इस नैस को सूँघने से कुछ लाम होता है। निमोनिया-रोग में फुरफुस पर्याप्त मात्रा में श्रॉक्सोजन ग्रहण नहीं कर सकते। राजयहमा में लब फुरफुस का कुछ माग गल कर निकृष्ट हो जाता है, तब फुरफुस श्रपना कार्य ठीक-ठीक नहीं कर सकता। इन्हीं दशाशों में श्रॉक्सी-जन का सूँघना लामदायक है। हदन श्रार रक्ष के लाल क्या इस गैस को प्रहण करने के लिये उत्तम दशा में होने चाहिए। हदय के कुछ ऐसे रोग होते हैं, जिनमें श्वास श्लब्ने खगता है। हदय रक्ष को शरीर के सब मागों में मली माँति नहीं मेज सकता। इस कारण श्रंगों को पर्याप्त श्रॉक्सीजन नहीं मिखता। ऐसी दशाशों में श्रॉक्सीजन के देने से कोई लाभ न होगा, क्योंकि श्वास के उखड़ने का कारण रक्ष को इस गैस का न मिलना या रक्ष का उसे प्रहण करने की समर्थता नहीं है। इसका कारण वह है कि हदय शरीर के सब मागों में श्रॉक्सीजन नहीं मेज सकता है।

ऐसी दशा में, जब मनुष्य के श्रीर के सब अंग उत्तम दशा में हैं श्रीर श्रॉक्सीजन का उचित प्रयोग कर सकते हैं तो परिश्रम करने से पहले श्रॉक्सीजन को मूँ बने से उसे लाभ हो सकता है! कुछ वर्ष हुए प्रोफ़ेसर लियोनर्ड हिल ने एक दौड़ में दौड़नेवालों को श्रॉक्सीजन सूँ श्राया था। उन सबों ने पूरी दौड़ बहुत थोड़े समय में समाप्त कर ली श्रीर उनको श्रम भी बहुत कम पदा। दौड़नेवालों में से एक का कथन है कि "दौड़ते समय मुक्तको बहुत कम बोम मालूम होता था श्रीर ऐसा मालूम होता था कि मैं विना किसी उद्योग के दौड़ा ला रहा था। एक श्रद्ध वात यह थी कि दौड़ने के परचात मेरी टाँगें विलकुल कड़ी

नहीं हुई, जैसा कि प्रायः तेज़ दौड़ने के पश्चात् हुन्ना करता है। वहुत देर तक दौड़ने के वाद भी वह ऐसी नरम थीं, लैसे कि में विलक्षुल दौड़ा ही नहीं हूँ। उसके थोड़ी देर बाद फिर मुभे वहुत श्रिधक दौड़ना पड़ा; पर मुभे तिनक भी श्रम नहीं मालूम हुन्ना। मैं इतनी श्रासानी से दौड़ रहा था कि मुभे प्रतीत होता था कि मैं बहुत ही धीरे चल रहा हूँ। सवा मील दौड़ने के वाद भी मैं श्रासानी से दूसरे काम कर सकता था। मैं यह कह सकता हूँ कि दौड़ के पश्चात् जो थकान श्रीर टाँगों में दरद इत्यादि हुन्ना करते हैं, मुभे वह कुलु भी नहीं मालूम पड़े।"

दूसरे दीइनेवाले का, जिसने वह दीड़ जीती थी, कहना है कि उसका खास विज्ञकुल नहीं उखड़ा श्रीर न उसकी टाँगें ही कुछ कड़ी पड़ीं। उसने पूरी दौड़ बड़ी श्रासानी से समाप्त की।

इसी प्रकार प्रोफ़ेसर हिल ने एक ब्रिटिश चैनल को तैर कर पार करनेवाले को श्रॉक्सीजन दी थी। उसका नाम चूल्फ़ (Wolfe) था। पहले उसने इस गैस को नहीं सृंघा था। बीच में नव उसका श्वास टूटने लगा श्रीर उसे मालूम हुश्रा कि वह पार नहीं ना सकता, तब उसने इस गैस को प्रह्मण किया। उसके सृँघने से वही मनुष्य जो पार जाने की श्राशा छोड़ चुका था श्रीर श्रागे बढ़ना नहीं चाहता था, फिर पहले की माँति तैरने लगा। उसको फिर पहले ही का-सा साहस हो श्राया श्रीर वह पूर्वत् काम करने लगा। जिसने उसको वायु सुँघाई थी, उसका कथन है कि थैले से गैस इतनी जल्दी निकल गई मानो थैले में बहुत से छिड़ हो गए हों। श्रॉक्सीजन जो देग से निकलो थी, वह उस मनुष्य के फुस्फुस के वायु-को हों में पहुँ ची थी। उस मनुष्य के श्रांक्सीजन को इतनी शीघता से

प्रहर्ण करने का कारण यह था कि उसके फुस्फुलों में श्रॉक्सीजन की बहुत कमी हो गई थी श्रीर दृसरी विपेत्ती वायु की श्रधिकता।

ऐसी दशा में श्रॉक्सीजन को खास के साथ भीतर ग्रहण करना जाभ करता है; पर नित्यप्रति इसे मृँघने से कुछ जाभ न होगा।

फुस्फुस में श्राॅक्सीजन का बहुत श्रिधक होना भी स्वास्थ्य के लिये उत्तम नहीं है, वयोंकि उससे कार्बन-डाइ-श्रोक्साइड की मात्रा बहुत घट जाती है। हम देख चुके हैं कि कार्बन-डाइ-श्रोक्साइड स्वास-फॅड को उत्तेजित करनेवाली एक मुख्य वरतु है। श्रतएव इसकी बहुत कभी व श्रनुपस्थिति से श्वास-कर्म में कुछ श्रद्वन उत्पन्न हो सकती है।

उँचाई का श्वास पर प्रभाव—श्वास पर उँचाई का बहुत प्रभाव पहता है, क्यों कि वहाँ वायु का भार भिन्न हो जाता है। अतएव वायु-भार की भिन्नताएँ सदा श्वास-कर्म में विकृति उत्पन्न कर देती हैं। शरीर का यह नियम है कि वह बहुत बुद्ध अपने को परिस्थितियों के अनुकृत बना लेता है। कितु दशाओं की बहुत अधिक भिन्नता को वह भी सहन नहीं कर पाता। साधारण वायु-भार पर रक्ष के ५०% जाल कर्ण ऑक्सीजन से संवृत्त होते हैं। यदि यह वायु-भार घटा कर केवल एक चौथाई कर दिया जाय, तो केवल ७०% कण संवृत्त रह जाते हैं। केंच पर्वतों पर वायु-भार कम होता है। अतएव रक्ष को जितनी ऑक्सीजन मिलनी चाहिए, उतनी नहीं मिलती। इसका परिणाम यह होता है कि हृदय अपनी किया अधिक वेग से करने जगता है और श्वास भी शीव चलने लगता है, जिससे फुस्फुस में एक नियत समय में अधिक जाल कर्ण पहुँचे और जितनी आवसीजन अहरण

कर सकते हैं करें । इस प्रकार हृद्य उस क्षिति को पूर्ण करने का उद्योग करता है। शरीर लाल कर्ण भी अधिक बनाता है। नाड़ी की गित भी बदल आती है और हृद्य किसो-न-किसी भाँति उस क्षिति को पूर्ण कर लेता है। इस कारण बलवान् हृद्यवाले मनुष्य पर्वतों पर उत्तम प्रकार से रह सकते हैं। शरीर पर स्वभाव का बहुत बड़ा प्रभाव पड़ता है। उसकी जिस प्रकार की चाहो आदत खाल सकते हो। आठ हज़ार से १२,००० फ्रीट की उचाई पर भी लोग सब काम करते हैं। कठिन-से-कठिन परिश्रम करते हैं। बहुत-से मनुष्य, जो देखने में दुबले-पतले होते हैं, सब काम करते हैं। न केवल इतनी हो उँचाई, किंतु इससे भी अधिक ऊँचे स्थानों में मनुष्य जाते हैं। हिमालय के सबसे ऊँचे शिखर को भी पद-दिलत करने का मनुष्य प्रयक्ष कर रहा है।

सहन-शिक्त की भी कुछ सीमा होती है। २६,००० व तीस हजार फ़ीट की उँचाई पर रक्त को इतनी कम आंक्सीजन मिलती है कि मस्तिष्क अपना काम बंद कर देता है। लोग बहुधा बेहोश हो जाते हैं। इसिलिये जो लोग इतने ऊँचे चढ़ते हैं, वे अपने साथ ऑक्सीजन के सिलिंडर ले जाते हैं, और आवश्यकता पड़ने पर ऑक्सीजन सूँघ लेते हैं। ऐसा न करने से बेहोशी होकर मृत्यु हो जाती है।

पर्वत-रोग (Mountain sickness) यदि कोई मनुष्य वड़ी शोघता से ऊपर इहे हुए साधनों को प्राप्त किए विना ही ऊँचे पर्वत पर चढ़ता है, तो उसे पर्वत-रोग हो जाता है । इस रोग का सबसे बड़ा चिह्न वमन करना है, जो अधिकतर चढ़ाई में, ऐसे स्थान में आरंभ होता है, जहाँ कि चढ़ाई वहुत कड़ी और वायु बहुत तीव होती। वमन एकाएक आ म नहीं होता। सिर का दर्द, नींद न श्राना, येचेनी, स्वभाव का चिद्वचिद्दा हो जाना, मस्तिष्य से श्राधिक काम न ले सकना व ऐसे कार्य, जिनमें विचार करना श्रावश्यक होता है, करने की श्राधमर्थता श्रादि ऐसे चिह्न हैं, जो पहले प्रकट होते हैं: श्वास शीव्रता से चलने जगता है। कभी-कभी उत्पाद के लक्षण भी उत्पन्न हो जाते हैं। इन सब लक्षण श्रोर दशाश्रों का कारण श्रांक्सीजन की कमी है। रक्ष को पर्याप्त श्रांक्सीजन न मिलने से शरीर के सब श्रंग श्रपने-श्रपने कार्य छोदते जाते हैं।

जहाँ श्रॉयसोजन को कमी श्रार वायु-भार का कम होना जिसका श्रम्य श्रावसोजन के भार का कम होना भी हो सकता है, शरीर के लिये हानिकारक है, वहाँ श्रॉवसोजन के भार का श्रिषक होने से भी स्वास्थ्य की हानि पहुँचती है। यदि यह भार १,३०० व १,४०० मि० मीटर पारा हो, तो उससे निमोनिया होकर मृत्यु हो जोती है। इस्रो कारण ऐसी वायु में, जिसका इतना श्रिषक भार हो, मनुष्य के लिये काम करना संभव नहीं है।

सुरंग लोदन व निदयों के पुत्त इत्यादि बनाते समय, जल के भीतर लोहे के बहुधा बदें-बदे नल डालने पढ़ते हैं। यह नल चारों श्रोर से बंद रहते हैं, केवल वह सिरा जिभर की श्रोर काम होता है श्रर्थात् जो नदी के जल की श्रोर रहता है खुला रहता है। यंत्र से इसमें इतनी वायु भरी जाती है कि उसका भार सल के भार से बढ़ लाता है। इस प्रकार जल को नल से बाहर रखा जाता है। इसके मीतर काम करनेवाले एक विशेष प्रकार की कोठरी के द्वारा भीतर जाते हैं, जिसमें वायु भार घटाया-बढ़ाया जा सकता है।

इस नल के भीतर साधारणतयां ६०० मि० मोटर भार रहता २०३ है। जब तक मज़दूर इसमें काम किया करते हैं, तब तक उनको कोई श्रसुविधा नहीं होतो। पर जब वह बाहर श्राते हैं श्रीर श्रपनी कींडरी से बहुत जल्दी खुले वायु-मंडल में श्राते हैं, तो उनको कष्ट होता है । शरीर के किसो अंग का रतंभ हो रुकता है । जो मिचलाना, वमन होना, उदर में शाल होना, सिर घूमना इत्यादि लक्ष्या प्रकट होने खगते हैं। इसका कारण यह है कि जब मज़दूर जल के भीतर काम किया करते हैं, उस समय वायु भार के श्रधिक होने के कारण शरीर के श्रंगों के तंतु श्रॉक्सीजन से संसक्त ही जाते हैं। जब वे मज़दूर एकदम वाहर आते हैं, तो वायु-भार भी एकदम कम हो जाता है । इससे शरीर में उपस्थित श्रॉक्सीजन के छोटे-छोटे वाष्प-गुल्म (Bubbles) बन जाते हैं, श्रीर पेशी, सुपुरना, श्रथवा रक्त-नलिकाओं में बहुधा श्रवरोध उत्पन्न करके श्रंगों को हानि पहुँचाते हैं। जो लोग समुद्र में बहुत गहराई तक दुवकी मारकर जरदी ही जल के ऊपर था जाते हैं, उनकी भी यही दशा होती है। जपर कहे हुए रोग को Caisson Disease कहते हैं, क्योंकि उन नजों का नाम, जिनकी जल के भीतर हुवीया जाता है, Caisson है।

वाह्य दशाएँ और शरीर के ताप की श्रनुकूलता—कपर कहा जा चुका है कि श्वास-कर्म शरीर की उप्णता को बहुत कुछ स्थिर रखने में सहायता देता है। मनुण्य जिस वायु-मंडल में रहता, उसमें उप्णता का बहुत परिवर्तन होता रहता है। मनुष्य को श्रीष्म-काल की प्रचंद तीव्र उप्णता से लेकर वर्क पड़ने की ठंड तक रहना पड़ता है। कहीं-कहीं इतना शीत होता है कि वर्ष में कम-से-कम १० मास जल वर्क के रूप में जमा रहता है। पृथ्वी पर ऐसे भी स्थान हैं, जहाँ दिन में सूर्य को प्रचंहता के कारण वाहर निकतना कठिन है। इन सब श्रवस्थाओं में मनुष्य श्रपना शरीर परिस्थियों के श्रनुकृत रखता है। यदि बाल-ताप श्रिषक होता है, तो वह श्रांतरिक ताप को कम कर देता है। यदि वायु-मंदन बहुत शीवन होता है, तो उप्णता श्रिषक बनने नगती है।

जय वायु-मंडल शारीर से श्रिषक ठंडा होता है, तो श्रोपजनी-करण कियाशों से शारीर श्रपने को उप्ण करता है। यह उप्णता हमारे भोजन के जलने से उत्पन्न होती है। हम जो भोजन करते हैं, उसके श्रोपजनीकरण से हमारे शारीर का ताप बढ़ता है श्रांर यद्यपि शारीरिक उप्णता का सदा नाश होता रहता है. कुछ श्वास हारा होता है, कुछ वायु के द्वारा होता है, कुछ उप्णता कार्य-शिक्त में परिणत हो जाती है; फिर भी हमारा शारीर उस सारी क्षित को पूर्ण करने के श्रांतिरिक शारीरिक ताप को बनाए रखने के जिये पर्यास उप्णता उरपन्न कर लेता है।

यह श्रीपजनीकरण, जो शरीर को उप्ण रखता है, श्रिषकतर यक्त श्रीर पेशियों में होता है। यक्त में सारे शरीर के रक्त का चौथाई भाग रहता है। वहाँ यहुत-सी रासायनिक क्रियाएँ हुआ करती हैं। इससे जो रक्त यक्त से निक्जता है, वह सारे शरीर के रक्त से श्रिषक उप्ण होता है। पेशी भी सदा क्रिया करते रहते हैं। जिस समय हम विश्राम करते हैं, उस समय भी पेशियों में कुछ संकोच हुआ करता है।

श्रमपत्र इन्हीं स्थानों में सबसे श्रधिक उप्याना बनती है। उप्याना शारोरिक दशा और उसकी श्रावश्यकताओं के श्रमुसार कैसे बनती है श्यह किस प्रकार होता है कि यक्त श्रीर पेशी उत्तनी ही उप्याना बनाते हैं, जितने की शरीर की श्रावश्यकता

होती है। यदि वाह्य-स्टब्स्ता कम होती है, तो वह श्रग श्रधिक स्टब्स्ता बनाते हैं, श्रीर वाह्य-स्टब्स्ता श्रधिक होती है, तो वह स्टब्स्ता-स्त्यित कम कर देते हैं: यह सब किस प्रकार होता है ?

उप्लातोत्पाद्क केंद्र—श्रन्य क्रियाश्रों के केंद्रों की भौति रुप्याता की रुत्पत्ति को घटाने व बढ़ानेवाला एक केंद्र मस्तिष्क में स्थित है। यह केंद्र शरीर के सारे भागों से नाढ़ियों द्वारा जुड़ा रहता है, जो इसके पास प्रत्येक समय सूचनाएँ ले जाया करती है। वस्तुतः यह केंद्र दो केंद्रीं का बना हुआ है। एक केंद्र ताप के उत्पन्न करने का काम करता है दूसरा शरीर की उप्णता के नाश को बढ़ाता है। यह निर्णय करना कि कब उप्खता श्रिथिक उत्पन्न होनी चाहिए और कव उप्णता का नाश होना चाहिए, यह स्वयं केंद्रों का काम है। जब वायुमंडल की शीतलता बढ़ जाती है, तब उप्णता को उत्पन्न करनेवाले केंद्र के पास चर्म इत्यादि से सूच-नाएँ पहुँ चती हैं और वह तुरंत भ्रपनी क्रिया की बढ़ा देता है। यकृत थार पेशियों को प्रधिक किया करने की श्राज्ञा होती हैं। वस यकृत, पेशी, ब्रं थि इत्यादि की कियाएँ तेज़ी से होने जगती हैं, जिससे श्रधिक उप्णता उत्पन्न होती है । इसके श्रतिरिक्न उस समय ऐसा प्रत्रंथ कर दिया जाता है कि शरीर की टप्णता का बहुत कम नाग होता है। चर्म की केशिकाएँ सिकुड़ जाती हैं, स्वास मंदा श्राता है इत्यादि। इससे उप्णता का हास कम होता है । इसी पकार जब वायुमंडक की टप्णता बढ़ जाती है, तो उप्णता की उत्पत्ति कम हो जाती है और नाश वढ़ जाता है। चर्म की अधियाँ क्रिया करने लगती हैं, जिनसे स्वेद वनने लगता है, पेशी ही ली पड़ जाती हैं। यही कारण है कि गर्मी के दिनों में बहुत सुस्ती श्राया करती है। यकत बहुत कम काम करता है। प्रत्येक मनूष्य जानता है कि प्रीय्म काल में घी बहुत कमाखाया जाता है; क्योंकि यहत उसको पंचाने के किये हैं बार नहीं है; मांस पंशी उसको काम में लाना नहीं चाहतीं। गरिंदियों में तनिक भी तेज़ी से चलने से खास यहत ज़ोर में चलने नगता है, जिससे शारीरिक उप्णता का खिक नाश होता है। चर्म की वेशिकाएँ चौंशी हो जाती हैं। इन सब साधनों हारा शरीर में ज्याता की उत्पत्ति कम की हो जाती है जीर उसका नाश बढ़ जाना है,। इस प्रकार खाय श्रीर स्वय के योग को जहाँ तक होसकता समान रसने का प्रयत्न किया जाता है, जिससे शरीर को उप्णता ६ ई हिरनहोट से श्रीधक न बढ़ने पाये।

प्रत्येक शक्ति की कुछ सीमा हुआ करती है। शरीर की ताप की ठीक रायने की भी सीमा परिमित है। कभी-कभी यह निष्काम भी ही जाती है। बहुधा देखने में चाता है कि जब गरभी बहुत प्रचंट होती है. तो दोपहर के समय विशेष कर, धृप में चलनेवालों को जू जग जाती है। शरीर का ताप बहुत यह जाता है। मनुष्य की चेतना-शक्ति जाती रहती है। बहुधा मृखु हो जाती है। किंनु फिर भी शरीर अर्थत अधिक उप्पता को भी धीरे-धीरे सहन करने लगता है। जोहे के काम की की सी धीरे-धीरे सहन करने लगता है। जोहे के काम की की सी धीरे-धीरे सहन करने लगता है। जोहे के काम की की सहन करना पहला है।

प्रवासायरोध (Asphyxia)—यदि मनुष्य कुछ समय तक श्वास न ले सके, नो उसमे उसकी मृत्यु हो जाती है। मृत्यु का कारण रक्ष में प्रॉक्सीजन न पहुँचना होता है। यदि तान मिनट तक रक्ष को प्रॉक्सीजन न मिले, तो मृत्यु निरचय है। इस प्रकार की मृत्यु श्वासावरोध से होती है। जो मृत्यु गला घोट देने से, जल में दूव जाने से, श्रयवा गले के चारों श्रोर रस्सी को कर देने से होती है, उसका कारण भी श्वासावरोध है।

श्वासावरोध के समय यदि किसी मनुष्य की देखा जाय श्रीर उसके लक्षणों का मली-भाँति निरीक्षण किया जाय, तो मालूम होगा कि श्वासावरोध के लक्षण तीन श्रवस्थाओं में विभक्न किए जा सकते हैं। प्रथम श्रवस्था में गहरे श्वास श्राने लगते हैं। उच्छूास-क्रिया विशेपकर बढ़ जाती है। जितनी भी उच्छ्वास की पेशियाँ हैं, सब काम करने लगती हैं। कुछ समय के परचात प्रश्वास भी श्रिधक होने लगता है। होठ नोले पढ़ जाते हैं, श्राँखें वाहर की श्रीर निकल श्राती हैं श्रीर मुख पर विपाद के लक्षण मलकने लगते हैं। यह श्रवस्था एक भिनट के लगभग रहतो है। यदि वायु एकदम बंद कर दी गई है, तो यह श्रवस्था वहत थोड़े काल रहेगी।

दूसरी अवस्था में प्रश्वास अधिक होता है और कुछ समय के पश्चात् सारे शरीर की पेशियों में कम्पनाएँ होने जगती हैं। इनका कारण रक्त में कार्बन-ढाइ-श्रोक्साइड की अधिकता होती है। यह कम्पना की श्रवस्था एक मिनट से भी कम रहती है।

तीसरी श्रवस्था में कम्पनाएँ भी बंद हो जातो हैं। रवास लेने का उद्योग भी बंद हो जाता है। पेशियाँ ढोजी पड़ जाती हैं। श्रांखों को पुतिबयाँ चौड़ो हो जाती हैं, धीरे-धीरे कभी-कभी कोई श्वास श्रा जाता है; किंतु अंत में वह भी बंद हो जाता है। श्रीर मृत्यु हो जाती है।

श्वासावरीध से जो मृत्यु होती है, उसमें यह विशेषता होती है कि श्वास बंद होने के पश्चात् भी हृदय कुछ समय तक स्पंदन किया करता है।

कृतिम श्वास-क्रिया—यदि मनुष्य का श्वास बंद हो जाय २०⊏ श्रीर हृदय घड़कता रहे, तो फुरफुस में वायु-संचार करने का उद्योग श्रवश्य करना चाहिए। जो मनुष्य नदी इत्यादि में दृव जाते हैं, उनमें से कुछ शाध घंरे व एक घंटे तक कृत्रिम स्वासन् करने से बचाये जा सकते हैं। कभी-कभी वचा जब गर्भाशय के वाहर श्राता है, तो उसका श्वास नहीं चत्रता, श्वासावरोध के सारे चिह्न उसके चेहरे पर श्रंकित होते हैं । किंतु कुछ समय तक उसके फुलुस में श्वास-संचार करने के प्रयत से बहुधा बचा ठीक हो जाता है श्रीर उसका रवास चलने लगता है।

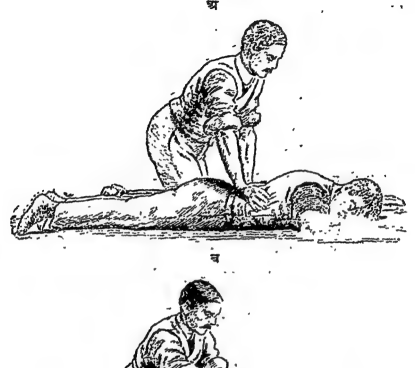
जिसकी मृत्यु रवासावरोध से हो, उसकी कृत्रिम श्वासन् के द्वारा पनर्जीवित करने का उद्योग श्रवश्य करना चाहिए।

कृत्रिम रवास-क्रिया की विधि-कृत्रिम श्वासन् कई प्रकार से किया जाता है। इसका सिद्धांत यह है कि एक बार फुस्फुस में वायु का प्रवेश कराना चाहिए श्रीर दूसरी वार,उसको निकाल देना चाहिए। एक विधि के अनुसार एक मनुष्य उस मनुष्य के जिस पर श्वासन् क्रिया करनी है, सिर की श्रीर खड़ा होता है और दोनों बाहुश्रों को पकड़कर जितना भी सिर की श्रोर शींच सकता है, खींचता है। ऐसा करने से वह चौड़ा होता है। श्रतएव फुरफुस भी फेलते हैं श्रीर उनके भीतर वायु जाती है। फिर वह मनुष्य बाहुश्रों की पूर्णतया ऊपर खींचने के परचात् फिर उनको वक्ष की श्रोर जाता है और वक्ष पर रखकर श्रपने सारे शरीर के मार से उनको वक्ष पर दवाता है। ऐसा करने से वक्ष दवता है श्रीर फुरफुस के भीतर की वायु बाहर निकलती है। इसी प्रकार बार-बार किया की सांती हैं।

.दसरी विधि प्रोफ़्रोसर शेफर को है। मनुष्य को प्रथ्वी पर उत्दा ब्रिटा दिया जाता है, उसके नीचे भेवल इत्यादि रहते हैं, जिससे 2.0€

मानव-शरीर-रहस्य

चित्र नं० ४०--कृतिम श्वास-किया । प्रो० शेफर की विधि ।



श्र—िविकित्सक या प्रयोगवंत्ती श्रवने शरीर के भार से रोगी। का वक्ष दवा रहा है।

य— चिक्तिसक वक्ष द्वाने के बाद पीछें हट जाता है, जिससे वच के फेजने से फुरफुस वायु को भीतर खींचे लेते हैं। २,४० उसके शरीर को हानि न पहुँचे। एक मनुष्य उसके शरीर को श्रपनी टाँगों के बीच में करके उसके वस पर पीठ की श्रीर दोनों हाथ रखकर बैठ जाता है श्रीर बक्ष को नीचे की श्रीर दाबना श्रारंभ करता है। ऐसा करने से पृथ्वी श्रीर उस मनुष्य के शरीर के बीच में रोगी का बक्ष द्यता है, जिससे-भीतर का स्थान कम होने से फुस्फुस द्यते हैं श्रीर उनके भीतर को वायु निकल जाती है। इस प्रकार जितनी भी वायु निकल सके निकाल देनी चाहिए। जितने भी ज़ीर से बक्ष द्याया जा सके, द्याना चाहिए।

इसके परचात् रवासनकर्ता श्रपने मार को रोगी के शरीर पर से धोरे-धोरे हटाता है, जिससे वक्ष फिर चौड़ा हो जाता है श्रीर वायु फुरफुस में प्रवेश करती है। इसके परचात् फिर वही वक्ष को द्याने को क्रिया श्रारंभ करनी चाहिए। इसी प्रकार १ मिनट में पंद्रह बार के जगभग यह क्रिया होनी चाहिए श्रार कम-से-कम श्राध घंटे तक जारी रखनी चाहिए। यदि फिर भी हृदय को धड़कन बंद न हो तो इस क्रिया को जारी रखना चाहिए। जबतक हृदय धड़कना बंद न करे उस समय तक यह क्रिया वंद नहीं करनी चाहिए। कुछ रोगियों को दो घंटे तक कृत्रिम स्वास करने के परचात् जाभ हृश्रा है।

इस प्रकार प्रकृति शुद्ध वायु हारा सारे शरीर की शुद्धि करती है; रक्त के द्वारा शरीर को प्राण वायु प्रदान करती है और जीवन की ज्योति स्थिर रखती है। शरीर के प्रत्येक भाग में शुद्ध वायु के पहुँचने के कैसे-कैसे श्रद्भुत प्रवंध किए गए हैं; फिर भी कुछ मनुष्य ऐसे हैं जो प्रकृति की श्रवहैतना करते हैं। वे शुद्ध वायु से चवराते हैं। रात्रि में सोते समय कमरे के सब किवाइ नंद कर लेते हैं, जिससे वायु भीतर न श्रा सके। उनके विचार में

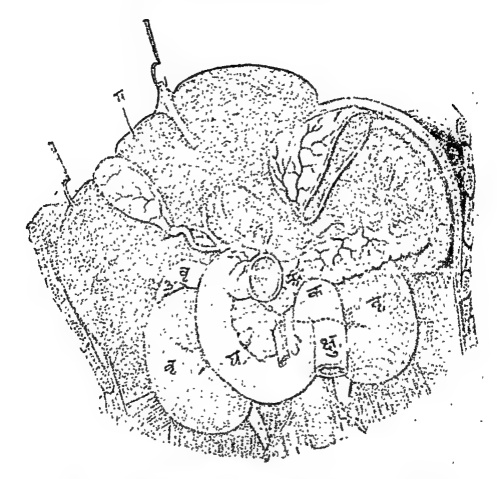
मानव-शरीर-रहस्य

ठंडी वायु शरीर को हानि करती है। वह नहीं जानते कि नासिका, स्टर-यंत्र, और वायु-प्रणाकी ठंडी-से-ठंडी वायु को उट्या करके फुस्फुस में जाने देते हैं। यह वायु सब प्रकार के रोगों का नाश करती है और शरीर को शक्ति देती है। जितने भी भिन्न-भिन्न फुस्फुस के रोग है, उनकी एकमात्र श्रोपधि स्वच्छ श्रीर शुद्ध वायु है। निमो-निया-जैसे रोगों में इसकी श्रीर भी अधिक श्रावश्यकता होती है। दुर्भाग्य-वश हमारे देश में निमोनिया के नाम का यह श्र्य समक्ता जाता है कि रोगी को ऐसे स्थान में रखना चाहिए जहाँ वायु प्रवेश ही न कर सके। इसी प्रकार खियों को प्रसव-काल में श्रद्धंत गंदे स्थान में रक्ता जाता है। परिणाम यह होता है कि जो रोगी बच सकते थे वे भी काल के ग्रास वनते हैं श्रीर सहस्रों स्थियाँ प्रसव-काल में श्रावण्यक्ष्मा का शिकार वनती हैं।



मानव-श्रार-ग्हस्य — सेट ११

पकाशय, भ्रान्याशय, भ्रीहा हरवादि ।



म-यकृत का श्रधोतल उ. स् —उपवृक् श्र-अद्रांत्र का आरंभ

वृ. वृ —दाहिना श्रीर वार्यां वृष्त प---पकाश्य य —यामाशय का उत्तरी भाग क — रक्षाय श्रीर क्षुद्दित का संगम श्र —ग्रान्याश्य

भ्रान्यशिय का बहुत सा भाग नोचे के श्रंग दिखाने के लिये काटकर निकार

पाचक-संस्थान

मनुष्य के भीतिक श्रस्तिस्त का बीज जिस समय पहता है, तब यह हतना छोटा होता है कि विना यंत्र के वह देखा भी महाँ जा सकता। उस एक सेज में दूसरे श्रनेक सेज धीरे-धीरे श्राकर संयुक्त हो जाते. हैं । उनकी बृद्धि होती है और नव मास के परचात् वे सब सेज शिशु के शरीर के श्राकार में प्रकट होते हैं। संसार के सब पदार्थ इसी भाँति बढ़ते हैं। वे केवज चैतन्य ही नहीं किंतु जड़ वस्तुएँ भी बढ़ती हैं। एक पत्थर यदि किसी स्थान पर पढ़ा रहता है, तो समय पाकर वह बड़ा हो जाता है। यदि किसी प्रकार एक स्थान पर कोई टीजा वन जाता है तो धीरे-धीरे उस पर मिटी हत्यादि के पढ़ने से वह श्रीर बड़ा हो जाता है। किंतु चैतन्य सृष्टि श्रीर निर्जीव सृष्टि की वृद्धि के कम में बड़ा शंतर है। निर्जीव सृष्टि की वृद्धि दूसरी वस्तुश्रों के बाहर से केवज मिज जाने के कारण होता है। एक पत्थर की शिजा जो कुछ काज से एक ही स्थान पर पड़ी हुई है समय पाकर श्राकार में बढ़ जाती है। वहने का कारण यह होता है कि धूज, मिटी हत्यादि उसपर

सदा उपर से आकर पड़ते रहते हैं। कुछ समय के पश्चात् यह मिट्टी के कण शिला पर जम जाते हैं और फिर अलग नहीं होते। रासायनिक कियाओं में भी स्फिटिकों की वृद्धि ठीक इसी प्रकार होती है। यदि किसी वस्तु के एक बढ़े स्फट को हम एक ऐसे तरल पदार्थ में रख दें जिसमें उस वस्तु का काफी भाग है तो वह स्फट अपनी वस्तु को उस तरल से खींच लेगा और उस वस्तु के कण उस बढ़े स्फट के चारों ओर एकत्रित होते चले जायेंगे। इस प्रकार उस स्फट की वृद्धि होगी। निर्जीव व जड़ सृष्टियों में इसी प्रकार वृद्धि होती है।

चैतन्य सृष्टि की वृद्धि इससे वित्तकुत ही भिन्न है। उनकी वृद्धि भोजन के समीकरण द्वारा होती है। उनको भोजन के कतिपय वस्तुश्रों को श्रावश्यकता होती है। इन वस्तुश्रों को वह प्रहग्र करते हैं श्रीर उनका पाचन होता है। यह पदार्थ रासायनिक क्रियाश्रों द्वारा बहुत छोटे-छोटे कगों में विभाजित हो जाते हैं। शरीर इनको रस के स्वरूप में प्रहण्य करता है श्रीर उस रस द्वारा सारे श्रगों को भोजन पहुँचाता है, जिसका स्वरूप हमारे भोजय पदार्थों से विक्कुत भिन्न होता है। इस भोजन को प्रहण्य करने के परचात् शरीरांगों के सेत बनते हैं जिनसे सारे शरीर की वृद्धि होती है। इस प्रकार खाए हुए भोजन का पहले समीकरण होता है श्रीर समीकरण के परचात् शरीर की वृद्धि होती है।

वृक्ष वायु के कार्बन-ढाइ-श्रोक्साइड से कार्बन ग्रहण करते हैं।
पृथ्वी से जल ग्रहण करते हैं। दोनों वस्तुश्रों के कणों श्रथवा
श्रयपुश्रों के प्रबंध में काट-छाँट होती है। जिससे जल के हाइदोजन श्रीर श्रॉक्सीजन के परमाणु वायु के कार्बन के साथ मिल
जाते हैं श्रीर कर्वोज व श्वेतसार वन जाता है, जिससे वृक्ष के

शरीर के सेलों में उत्पत्ति होती है और बुझों का शरीर बढ़ता है।

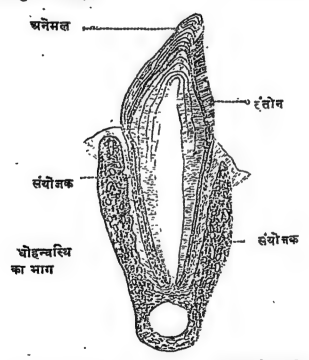
मनुष्य को शरीर की वृद्धि के लिये, उसके पोपण के लिये श्रीर जो कार्य वंह रात-दिन करता है उसको करने के लिये पर्याप्त शक्ति प्राप्त करने के वास्ते भोजन की श्रावस्यकता होती है। जब तक बचा माता के गर्भ में रहता है वह अपने शरीर के पीपणं के वास्ते सारा भीजन माता के रक्त द्वारा प्राप्त करता है। माता का रह गर्भाशय के पुरइन (Placenta) हारा वचे के शरीर में भोजन पहुँचाता है। किंतु जब बचा गर्भ से बाहर हा जाता है, तब उसको स्वयं भोजन ग्रहण करना पहता है श्रीर उसका समीकरण मी स्वयं ही करना पड़ता है। श्राय के कुछ मास तक माता का दूध ही वसे के शरीर को सब भावरयक वस्तुएँ प्रदान करता है। माता के दूध में बच्चे के शरीर की बृद्धि के लिये सब अवयव ऐसे उत्तम स्वरूप से उपस्थित रहते हैं कि बच्चे की आवश्यकता को श्वेपूर्ण करने के लिये माता के दूध से श्रधिक कोई भी उत्तम वस्तु संसार में श्रवतक नहीं वन सकी है। वसे की पाचन-शक्ति वहुत कमज़ीर होती है, उसका पाचन तिनक-सो भी कोई श्रपच्य-वस्तु लाने से विगइ जाता ई । इस बास्ते प्रकृति ने उसके लिये ऐसा प्रवंघ किया है कि ठीक वही वस्तुएँ जो . उसके शरीर के लिये आवश्यक हैं उसको ऐसे रूप में मिलें कि वह उनका पूर्वतया सभीकरण कर सके। केवल माता का दूध ही ऐसी वस्तु है जिसमें बच्चे के जिये सारे । ग्रावश्यक श्रवयव उचित श्रीर शीव पचनेवाले स्त्ररूप में उपस्थित हैं।

ज्यों-उयाँ वचे की श्रायु वड़ती है त्याँ-त्यों उसके शरीर की श्राव-रयकताएँ भी वड़ती हैं । उसकी पाचन-शक्ति भी वड़ती है श्रीर इस कारण उसकी कई प्रकार के भोजन की आवश्यकता होती है।
दाँत निकलने से यह विदित हो जाता है कि बचा अब कारबोहाइड्रेट पचा सकता है और उसको इस वस्तु की आवश्यकता है।
धीरे-धीरे उसको सब प्रकार के भोजनों की जिनको मनुष्य ने अब
तक खोजा है आवश्यकता होती है। वह भोजन को अपने दाँतों
हारा चवाना सोखता है, इससे उसके दाँत भी हद होते हैं और
मुख का रस व थृक (Saliva) भी चनता है तो कारबोहाइड्रेट
को पचाने के लिये आवश्यक है।

भोजन को पचाने में सबसे बहे सहायक दाँत होते हैं। ये भोजन को बहुत छोटे-छोटे कणों में विभाजित कर देते हैं जिससे पाचक रसों की उनपर भन्नीमोंति किया होती है। दाँतों की बना-वट इस प्रकार की है कि ऊपर श्रीर नीचे के दाँत एक चन्नी की भाँति काम करते हैं। यदि मुँह को बंद करके देखें तो मानूम होगा कि नीचे के दाँत ठोक ऊपर के दाँतों पर नहीं बैठते। जब हम मुँह बंद करते हैं तो नीचे के दाँत ऊपर के दाँतों के भीतर की श्रीर रगड़ खाते हुए कुछ ऊपर जाकर टहर जाते हैं, जहाँ वे ऊपर के दाँतों की पीठ पर नगे रहते हैं। यदि ऐसा न हो श्रीर दोनों जबड़ों के दाँत बीच हो में मिन्न जाया करते तो कुतरने का कार्य संभव नहीं था। जब तक नीचे के दाँत ऊपर के दाँतों से कुछ श्रंतर पर रहते हुए उनसे न रगड़ेंगें तवतक कोई वस्तु काटी नहीं सा सकती।

दाँत भी कई प्रकार के होते हैं। श्रागे के दो दाँतों का काम कुतरने का है। उनके पीछे एक नुकी ता दाँत होता है जिसे की ता कहते हैं। उसमें वस्तु को भेदने की शक्ति होती है। यदि कोई वस्तु सहज में श्रागे के दाँतों से नहीं कटती त उसको इसी दाँत को सहायता से काटना होता है। इसके पीछे जो दाँत होते हैं उनका काम चवाने का है। इनमें भी दो प्रकार के दाँत होते हैं। सबसे पीछे को दो डाइँ बड़ी और चौड़ी होतो हैं किंतु उनके आगे को तोन डाइँ छोटी होती हैं। इन दोनों प्रकार के डाइँ की बनावट भी कुछ भिन्न होती है।

ं चित्रं नं ० ४१ —दाँत की आंतरिक रचना —लंबाई की ओर से लिया हुन्ना परिच्छेद।



इस प्रकार युवा मनुष्य के मुख में ३२ दाँत होते हैं। यदि हम २१७

नीचे श्रीर ऊपर के जबड़ों में एक श्रीर से दूसरी श्रीर के दाँतों की गिनें तो हमको दाँतों का निम्न-तिखित कम मिलेगा।

चर्तिशा अग्रचर्वशा भेदक छेदक | छेदक भेदक अग्रचर्वशा चर्वशा ऊपर का जवड़ा २ ३ १ २ २ १ ३ ३ २ नीचे का जवड़ा २ ३ १ २ २ १ ३ २

इस तरह कुल मिलकर ३२ दाँत होते हैं। प्रायेक श्राधे जबदे में म दाँत रहते हैं जिनका कम उपर-जिखित होता है। यह सब भिन्न-भिन्न श्रायु में निकलते हैं। वस्त्रे के दाँत युवा मनुष्य के दाँतों से भिन्न होते हैं। उसमें श्रयचर्वण बिल्कुल नहीं होते। इस कारण बसों के जबहों में केवल २० दाँत मिलेंगे। प्रत्येक जबदें में ४ छेदक, २ भेदक, श्रीर ४ चर्वण दाँत होते हैं। इसके श्रातिशिक्त बस्चे के दाँत कोमल होते हैं; उनमें इतनी इदता नहीं होतो जितनी कि युवा मनुष्य के दाँतों में होती है।

युवा मनुष्य और वालक दोनों का दाँत निकलने का समय निश्चित होता है। कभी-कभी समय में घटावड़ी हो जाती है किंतु अधिकतर दूध के दाँत व स्थायी दाँत अपने समय पर निकलते हैं। इस कारण इनसे च्यक्ति की आयु का पता लगाने में घड़ी सहायता मिलती है।

दाँतों द्वारा चावा हुआ भोजन; अन्न-प्रगाली में होकर आमा-शय में पहुँचता है। वहाँ पाचन आरंभ होता है। इसके परचात् भोजन अंत्रियों में जाता है। क्षुद्र अंत्रियों में भोजन का शोपण होता है। इसके परचात् बचा हुआ भाग बृहत् अंत्रियों में जाता है श्रीर अंत में मज के रूप में मजदार से बाहर निकल जाता है।

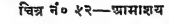
यह पाचन-प्रणाली बहुत लंबी श्रीर चक्रव्यृह के समान गूड़ है। यहाँ जो रासायनिक क्रियाएँ होती हैं वे भी श्रत्यंत गृढ़ हैं। भोजन को पचाने के लिये यहाँ ऐसा प्रबंध किया गया है कि कोई भोजन यहाँ से बच कर न निकल जाय। इसीलिये पाँच पाचक रस बनाए गए हैं जो सबमकार के भोजनों को गलाकर द्रव्य कर देते हैं। इस द्रव्य के शोपण के लिये वाइस फुट लंबी श्रंत्रियों के भीतर कोई ७०० फुट कला को इस प्रकार लगाया गया है कि वह थोड़े से स्थान में श्रालाय श्रीर द्रव्य भोजन का पूर्ण शोपण कर ले। श्रतएव इस प्रणाली का कुळ श्रधिक निरीक्षण करना श्रावश्यक है।

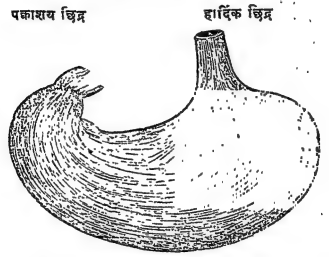
सव से पूर्व भोजन मुख में जाता है। यहाँ पर भोजन चवाया जाता है श्रीर उसमें थूक मिलता है। जैसा आगे चलकर मालूम होगा, थूक शरीर को त्याज्य वस्तुश्रों में नहीं है। यह एक पाचक रस है। मुंह में चारों श्रीर कुछ ग्रंथियाँ होती हैं जो इस रस को बनाया करती हैं। इस प्रकार मुख में चवाए हुए भोजन श्रीर अक से मिलकर एक ग्रास बनता है जो श्रन्न-प्रयाली (Oesophagus) में होकर श्रामाशय में पहुँचता है।

श्रत्रपाली लगभग १४ इंच लंबी एक मांस की निलका है, जो भोजन को मुख से श्रामाशय तक पहुँचाती है। उसमें किसी प्रकार की श्रस्थि नहीं होती। इस कारण इस नली के पूर्व श्रीर पश्चिम दोनों भाग साधारणावस्था में मिले रहते हैं श्रर्थात् इसके भीतर कुछ स्थान नहीं रहता। जब मुख से भोजन जाता है, तब यह निलका खुलती चली जाती है। इस निलका के सामने की श्रीर स्वास-प्रणाली रहती है।

जिस स्थान पर श्रन्न-प्रणाली श्रामाशय से मिलती है, उस स्थान पर एक छिद्र रहता है। इस छिद्र में होकर मोजन श्रामा-शय में पहुँचता है। इस छिद्र के चारों श्रोर पेशी के कुछ तंतु इस प्रकार रहते हैं कि वे अपने संकोच से इस छिद्र को बंद कर देते हैं । जिस समय भोजन अन्न-प्रणाजी से आमाशय में प्रवेश करता है, उस समय यह छिद्र खुज जाता है । इसको डार्दिक छिद्र कहते हैं।

श्रामाशय, जो पाचनकर्म का प्रधान श्रंग है, एक मांस का शैजा है। शरीर में यह बाई श्रोर पर्श काश्रों से नीचे उदर में रहता

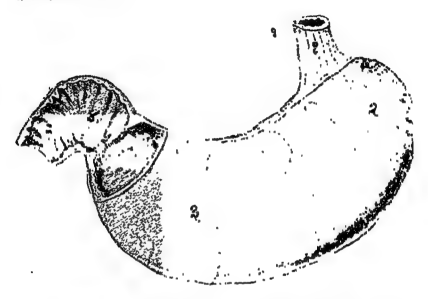




है। इस थैंने का आकार भी विचित्र है। जैसे गोन थैंनों के दो किनारे होते हैं, वैसे ही इसके भी हैं; किंतु एक छोटा है, जो ऊपर हैंनी ओर रहता है और दूसरा बड़ा है; वह नीचे की ओर रहता है। उपर से यह बिल कुल चिकना होता है। आगे की ओर जाकर आमाशय संकुचित हो जाता है; वहाँ से क्षुद्र अंत्रियों का आरंभ होता है।

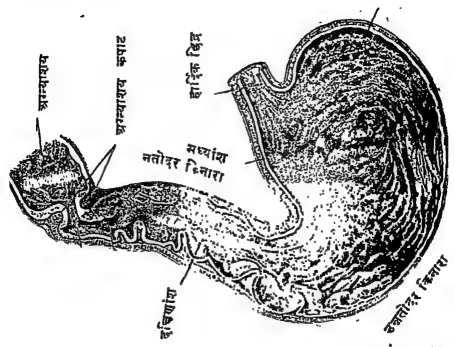
मानव-शरीर-रहस्य---सेट ११

स्रामाशय, पक्षाशय इत्यादि । स्रामाशय के स्रांतिम भाग श्रोर पक्षाशय के प्रारंभिक भाग की सामने की भित्ति काटकर दोनों भागों के बीच का द्वारं दिखाया गया है।



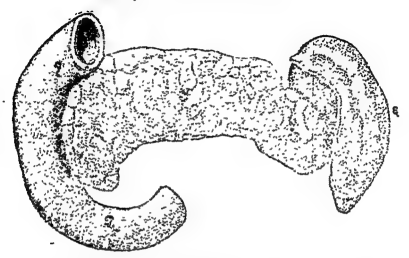
 अञ्च-प्रणाली का श्रंतिम भाग, जिसके द्वारा भोजन मुख से आमा-शय में पहुँचता है। २, ३. आमाशय के मध्यांश और दक्षिणांश भाग।
 ५. पक्ताशय। ४. पक्ताशय और आमाशय के बीच का द्वार।
 ५ प्रतःसंख्या २२०

मानव-शरीर-रहस्य--- होट १३ श्रामाशय का भोतरी दृश्य। ऊरर को भित्ति काट दी गई है।

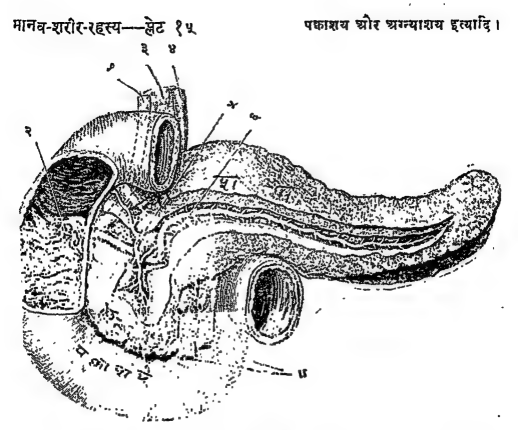


पृष्ट-संख्या २२२

मानव-शरीर-रहस्य--- सेट १४ पकाशय, भ्रान्याशय, भ्रोहा इत्यादि



१, २. पकाशय के अर्ध्व श्रीर श्रध:भाग । ३, ४, ४. श्रान्यशय के शिर, गात्र श्रीर पुच्छ । ६. प्रीहा । पृष्ठ-संस्था २२३



श्रान्याशय का कुछ भाग काटकर मुख्य निलका श्रीर टसकी शाहाए दिखाइ गई हैं। प्राधारण पित्त-निलका २ पित्त-निलका श्रीर श्रान्याशय-निलका का छिद्र; ३ प्रति-णी शिरा; ४ यक्टतीय धमनी; ४ रुहायक निलका; ६ श्रान्याशय की निलका; श्रान्याशय की पुच्छ; म अंत्रोधी रक्ष-निलका। आमाशय में फेलने को शक्ति बहुत होती है। जिस समय इस-में कुछ भोजन नहीं होता, उस समय इसकी भित्तियाँ श्रापस में मिलो रहती हैं; किंतु जब यह भोजन से भर जाता है, तब फैलता है। कुछ लोग दूसरों की श्रपेक्षा श्रिषक भोजन कर सकते हैं। उनके आमाशयों में श्रिषक स्थान होता है। कुछ मनुप्यों का व्यवसाय ही भोजन करने का होता है। उनके श्रामाशय बहुत अधिक फेले हुए मिलते हैं; किंतु उनमें वह शक्ति नहीं होती, जो एक साधारण स्वस्थ मनुष्य के श्रामाशय में होनी चाहिए।

्दूतरी श्रोर जहाँ श्रामाशय समाप्त होता है श्रीर क्षुद्र श्रंत्रियों का वह भाग जो पकाशय कहलाता है, श्रारंभ होता है, वहाँ भी एक छिद्र रहता है, जिसके चारों श्रोर पेशियाँ रहती हैं। यह पेशो छंकुचित होकर इस छिद्र को बंद कर देती हैं, जिससे प्रत्येक समय भोजन श्रामाशय से पकाशय में नहीं जा सकता। जब श्रामाशय में भोजन पक चुकता है, तब यह द्वार खुलता है श्रीर भोजन पकाशय में जाता है।

यदि मीतर से श्रामाशय को काटकर देखा जाय, तो वहाँ भी विचित्र बनावट दिखाई देगी। भीतर को कला समान नहीं होती; किंतु मालर की माँति वह सिकुदी हुई रहती है। कहीं पर वह उठी रहती है, श्रीर कहीं पर किर नीचे की श्रोर वह जाती है। इस प्रकार सारे श्रामाशय में भीतर की श्रोर बहुत बढ़ी श्रीर गहरी मुर्री पड़ी रहती हैं। कभी-कभी माथे को पेशियों को सिको-इने से वहाँ के चर्म में सिकुड़न पड़ जाती है। यदि इन सिकुड़नों को गहरी श्रीर वड़ी कल्पना कर लों, तो हम श्रामाशय के भीतर को कला के सिकुड़नों हैं की कपना कर सकते हैं।

के पाचक रस को बनाती हैं। ये अधियाँ कई प्रकार की होती हैं श्रीर भिन्न-भिन्न अधियों से रस के भिन्न-भिन्न भाग वनते हैं।

श्रामाशय के दूसरे सिरे से पकाशय आरंभ होता है। यह चुद्र श्रांत्रियों का मुझ हुआ छोटा-सा भाग है। यदि इसको खोल-कर सीधा कर दें, तो यह बारह श्रंगुल के लगभग लंबा होगा। श्राकार में क्षुद्र श्रंत्रियों को माँति यह एक गोल निलका के समान दिखाई देता है। इसके मुझने से जो एक छोटा चक्र वन जाता है उसमें एक विशेप अंथि रहती है। इसको श्रग्न्याशय कहते हैं। पाचन के लिये यह अंथि बहुत महत्त्व की है। इस कारण संक्षेपतः इसका वर्णन श्रावश्यक मालूम होता है। श्राजकल मधुमेह (Diabetes) का कारण इसो को मानते हैं।

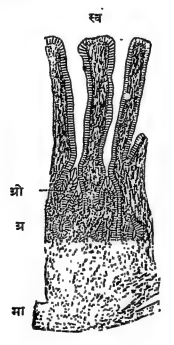
इस ग्रंथि का सिर पकाशय के चक्र में रहता है, श्रोर पुच्छ पीछे की श्रोर रहती है, लहाँ इसका श्रांतिम भाग श्लीहा से मिल जाता है। इसका गात्र श्रामाशय के पीछे की श्रोर रहता है। उपर से देखने से इसकी बनावट एक बहुत बड़े शहतूत की भाँति दिखाई देती है। जिस प्रकार शहतूत पर बहुत से दाने उभरे रहते हैं, उसी भाँति यह ग्रंथि भी ऐसे ही दानों की बनी हुई दिखाई देती है। यह पाँच या छु: इंच लंबी होती है।

यह अंथि एक पाचक रस बनाती है, जो एक मिलका में होकर पकाशय में पहुँ चता है। अंथि के भिन्न-भिन्न भागों से पतली-पतली निक्कार्ए निकलकर उसमें मिलती हैं। इस प्रकार यह पाचक रस सारी अंथि से तैयार होकर बृहत् निलका के द्वारा पकाशय में पहुँ चकर वही भोजन के पाचन में सहायता देता है।

पकाशय के पश्चात क्षुद्रांत्रियाँ श्रारंभ होती हैं। यह एक बाइस फुट लंबी नली है श्रीर इस नली का न्यास कोई डेढ़ ईंच है।

मानव-शरीर-रहस्य — झेट १६

ग्रामाशय के दिच्छितांश भाग का परिच्छेद जिसमें इस भाग को ग्रंथियाँ दीखती हैं। श्रांतरिक रलैटिमक कला श्रंकुरों का रूप धारण दर लेती हैं।

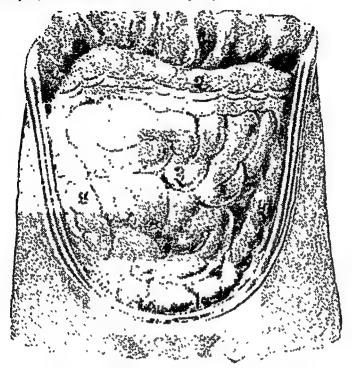


स्व—स्वतंत्र नज्ञ न—ग्रंथियों की नजिका ग्री—ग्रीवा ग्र—ग्रंथि मा—मोशपेशी स्लंप्निक कजा-सहित

Klicn and Noble Smith

मानव-शरीर रहस्य-- स्नेट १७

उदर के सामने की पेशो इत्यादि काटकर श्रंत्रियाँ श्रोर उनको श्राच्छादित करनेवाली कला दिखाई गई है।



१. अनुप्रस्थ बृहद्श्रंत्र को श्राच्छादित करनेवाली कला जो जपर की श्रोर उठा दी गई है। २. श्रनुप्रस्थ बृहद्श्रंत्र। १. क्षुद्रांत्रा। १. जर्ध्वगामी बृहद्श्रंत्र। १. श्रधोगामी बृहद्-श्रंत्र। पृष्ठ-संख्या २२३ उदर में इस नली को गैडिलिएँ वनी रहती हैं; श्रशीत् जिस प्रकार सर्व गैडिलिएँ मारे रहता है, उसी प्रकार यह नली भी रहती है। एक भाग दूसरे के उपर चढ़ा रहता है। इसमें विशेषता श्रांतरिक रचना में है। मीतर की कला का प्रवंध वैसा ही होता है, जैसा श्रामाशय की कला का; किंतु यहाँ पर कला की सिकुड़न श्रामाशय को श्रोधका कहाती है। सिलवटों की श्रिधकता श्रीर उनका प्रयोजन उस समय स्पष्ट होगा जब क्षुद्रांत्रियों के कार्य का वर्षान किया जायगा।

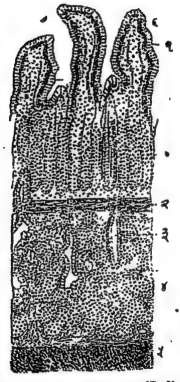
क्षुद्रांत्रियों की दीवारें अनेष्डिक पेशियों की बनी होती हैं, जिनमें प्रत्येक समय गति हुआ करती है। इन पेशियों के बीच में कुछ प्रथियाँ रहती हैं, जो आंत्रिक रस को बनाती हैं।

शुद्रांत्रियों के पश्चात् गृहद् श्रांत्रि श्रारंभ होती है। गृहद् श्रांत्रि श्रुद्रान्त्र को श्रपेक्षा श्राधिक चोड़ी होती है। इसकी लंबाई पाँच फुट के लगभग है। क्षुद्र श्रांत्रि गृहद्दान्त्र के साथ दाहिनी श्रोर श्रोखिफलक के पास जुड़ती है। यहाँ से गृहद् श्रंत्र कपर की श्रोर चढ़ता है। यहत के नोचे पहुँचकर फिर यह बाई श्रोर को मुड़ता है। वहाँ श्रीहा तक पहुँचकर फिर नीचे की श्रोर चलता है। यह भाग श्राधोगागी गृहद् श्रंत्र कहलाता है। बाई श्रोर के श्रोखिफलक के पास यह भीतर की श्रोर मुड़कर बहितगहर में चला जाता है।

जो भाग वस्ति में रहता है, वह २२ इंच के लगभग लंबा है। इसका श्रांतिम देद या दों इंच का भाग गुद्ध कहलाता है, जिसका श्रंत मलद्वार पर होता है। गुदा के उपर का पाँच इंच लंबा भाग मलाशय कहलाता है। जिस प्रकार का मल बाहर निकलता है, वह मलाशय श्रोर बस्ति के भीतर स्थित बृहदान्त्र में बनता है। पाचन में विशेष सहायता देनेवाली एक और प्रंथि है। वह यक्त है। उसके कार्य और आकार का विस्तारपूर्वक वर्णन आगे चलकर किया जायगा। यहाँ इतना ही कहना पर्याप्त है कि पित्त, जिससे बहुत-सी वस्तुओं के पाचन में सहायता मिलती है, यक्त में बनता है। यह अंथि शरीर में दाहिनी और नीचे की छठी पर्श का के नीचे से आरंभ होकर दसवीं पर्श का के नीचे तक फेली रहती है। साधारण अवस्था में इसकी हाथ से स्पर्श नहीं कर सकते, किंतु जब किसी रोग से यह बढ़ जाती है, तब उँगलियों से उदर को दबाकर इसकी प्रतीत कर सकते हैं। पित्त बक्तत में बनता है। यक्तत से एक नली द्वारा वह पित्ताशय में जाकर एकत्रित हो जाता है। यह पित्ताशय यक्तत के अगले किनारे के सामने रहता है। दाहिनी और की नवीं पर्श का का कारटिलेज पित्ताशय को ढक लेता है। पित्ताशय से एक निलका पित्त को पक्ताशय तक पहुँ चाती है।

प्रकृति ने मनुष्य के शरीर के पोपण के लिये इतना विस्तृत प्रबंध कर रखा है। इस सारे प्रबंध का प्रयोजन यही है कि मनुष्य संसार में उपस्थित वस्तुओं से अपने शरीर के मुख्य अवयवों को दूँ व और उनको प्रहण करे। हम पहले देख चुके हैं कि मनुष्य का शरीर हाइडोजन, आंक्सीजन, कार्बन, नाइटोजन, गंधक, फास्फ़ोरस, केलशियम,लोह, पोटाशियम इत्यादि वस्तुओं के संयोग से बना है। ये वस्तुण संसार को सृष्टि के समय से उपस्थित थीं और अब भी इनको कुछ कमी नहीं है। किंतु मनुष्य का शरीर इन मौलिक वस्तुओं का कुछ भी उपयोग नहीं कर सकता। वायु-मंडल के नाइटोजन से शरीर को कुछ लाम नहीं। कोयले के काले कार्बन से मनुष्य को शिक्ष नहीं मिल सकती। दियासलाई को गंधक भी स्टें

मानव-शरीर-रहरय—- सेट १८ पकाशय की आंतरिक रचना, चौड़ाई का परिक्लेद



१. श्रं कुर; २. पेशी का सूच्म स्वर; ३. प्रंथियों की निक्तकाएँ: प्रंथि; २. मांशपेशी। पृष्ट-संख्या २२४

शरीर के किसी काम में नहीं आ सकतो । इन मौतिक-स्वरूप पदार्थी की शरीर ग्रहण नहीं कर सकता ।

शरीर के लिये इन मी लिकों के उन संयुक्त पदार्थों की श्राव-रयकता है जिनमें सूर्य की शक्ति छिपी हुई है, जिनके तैयार होने में सूर्य की शक्ति से काम लिया गया हैं। ऐसी वस्तुश्रों से मनुष्य को वह शक्ति मिल सकती है, जो उसके शारीरिक परिश्रम के लिये व भिन्न-भिन्न शक्ति के प्रयोगों के लिये श्रावश्यक है। इनका कुछ वर्णन पहले किया जा चुका है।

. संसार में नाना प्रकार के मोजन के पदार्थ हैं। वृक्ष बहुत भाँति की ऐसी वस्तुष्मों को बनाते हैं, जिनमें ये सब मौतिक उपस्थित हैं। इन्हों के प्रयोगों से हमको शक्ति मिलती है। शरीर इन वस्तुष्मों का प्रयोग करता है, उनका भंजन करता है और सूर्य की शक्ति से, जो उनमें जिपो हुई है, शक्ति प्रहण करता है।

ं जैसा पूर्व में कहा जा चुका है, संसार के भोजन-पदार्थ रासायनिक संगठन के अनुसार तोन वड़ी श्रेणियों में विभाजित किए जा सकते हैं—१ श्रोटीन, र वसा, र कवींज या कारवीहाइ हुंट । अंडा, मांस, दूध, दही प्रोटीन हैं । घी, मक्खन, तेज वसा हैं । श्वेतसार, मैदा, गेहूँ का श्राटा, चावल इत्यादि नित्यप्रति खाने की वस्तुश्रों में कवींज का यहुत श्रधिक भाग है । ये वस्तुएँ कार्बन, हाइ द्रोजन, नाइ ट्रोजन, श्रांकसीजन, गांधक, फास्फोरस इत्यादि के भिन्न-भिन्न संयोगों से वनी हैं । इन भिन्न-भिन्न वस्तुश्रों का रासायनिक संगठन पूर्व ही वताया जा चुका है । श्रोटीन में नाइ ट्रोजन होता है; दूसरी वस्तुश्रों में नाइ ट्रोजन नहीं होता ।

मनुष्य को भीजन की आवश्यकता कहें कारणों से होती है। उसको दिन-रात काम करने के तिये शक्ति की आवश्यकता होती २२५ है। कार्य करने से उसके शरीर के तंतुश्रों में जो क्षति होती है, उसकी पूर्ति करना भी श्रावश्यक है। इन दोनों कार्मों के लिये मोजन की श्रावश्यकता होती है। श्रानण्य भोजन ऐसा होना चाहिए, जो इन बातों को पूरा करें। (Eat to live and not live to eat) श्रर्थात् भोजन जीवन के लिये है, न कि जीवन भोजन के लिये। हमारे देश में कुछ लोग तो श्रवश्य ही ऐसे हैं, जिनका जीवन भोजन के लिये है, इसके श्रतिरिक्ष उनके जीवन का श्रीर कुछ प्रयोजन ही नहीं है।

श्रत्व वही उत्तम भोजन है, जो शारीरिक श्रावश्यकताश्रों को पूर्ण करे। शरीर के तंतुश्रों में नाइट्रोजन होती है। श्रत्व उनकी पृति के जिये मोटीन श्रावश्यक है। शारीरिक परिश्रम की शिक्त के जिये कवींज श्रोर बसा श्रावश्यक हैं। इन सब वस्तुश्रों के गुणों का वर्णन श्रारंभ में किया जा चुका है। ये श्रंतिम दोनों वस्तुएँ शारीरिक एं जिन के जिये कोयला हैं। श्रागे चलकर इसका विचार करना होगा कि मनुष्य को किस-किस वस्तु की कितनी श्रावश्यकता है। पहले यह देखना है कि शरीर इनकों किस प्रकार पचाता श्रीर शहण करता है।

हम देख चुके हैं कि पाचक-विभाग के मुख्य कर्मचारी पाँच हैं—
मुख, श्रामाशय, पकाशय, क्षुद्रांत्रियाँ और यक्तत । ये कर्मचारीगया श्रपने भिन्न-भिन्न दंढ रखते हैं, जिनके प्रताप से उनके सामने
श्रानेवालों को सिर मुकाना पड़ता है। सबसे प्रथम श्रागंतुकों को
मुख का सामना करना पड़ता है, जिसकी चक्की सदा चना ही
करती है।

लाला (Saliva)—मुख का थूक व लालां निकृष्ट वस्तु नहीं है। यह एक रासायनिक वस्तु, है जिसकी भोजन पर

विशेप किया होती है। इसमें एक श्रवयव होता है, जिसकी टायितन (Ptyalin) कहते हैं। इसका यह गुण है कि वह मोजन के कवो ज व स्वेतसार को, जो पानी में उवला हुआ है या गरम किया हुआ है, दो वस्तुश्रों में विभाजित कर देता है जिसको डैक्सिट्रिन श्रीर माल्टोज़ (Dextrin & maltose) कहते हैं। माल्टोज़ एक प्रकार की शर्करा होती है। डैक्सिटिन का संगठन माल्टोज़ से भिन्न होता है, किंतु बाला की श्रीधक किया होने से वह भी शर्करा के रूप में परिवर्तित हो जाता है।

यूक को रासायनिक क्रिया के श्रातिरिक्ष कुछ भौतिक क्रिया भी होती है। वह मुख की कला को गोली रखता है श्रीर भोजन को भी गोला कर देता है। यदि चवा हुआ भोजन गीला न हो, तो उसका निगलना बड़ा कठिन है। यह थूक मुख्यतया छः बड़ी श्रीययों में बनता है, जो मुख के चारों श्रोर स्थित हैं। उन श्रीययों से विशेष नलिकाएँ श्राकर मुख में यतस्ततः खुलती हैं, जिनके द्वारा थूक मुख में श्राता है।

इन प्रंथियों का नाड़ी द्वारा मस्तिप्क से संबंध रहता हैं।
जय उन नाड़ियों में उत्ते जना उत्पन्न होती है, तो ये प्रंथियाँ
तेज़ी से काम करने लगती हैं और थूक ख़ृब बनता है। यह एक
साधारण अनुमन है कि उत्तम स्वाद्धि मोजन को देखकर मूँ ह में
पानी भर आता है। वह पानी यह रासायनिक पदार्थ लाला ही हैं।
स्वादिष्ट मोजन को देखकर या उसकी सुगंध से नाड़ियाँ उत्ते जित
हों जाती हैं और प्रंथियों की फैन्टरी तेज़ी से काम करने लगती है।

थूक में क्षार रहता है। इस कारण अम्ल के उपस्थित होने से उसका नाश हो जाता है। आमाशय के रस में अम्ल रहता है। इस कारण थूक से मिला हुआ जो मोजन आमाशय में पहुँचता है, उसका थूक बहुत बुख नए हो जाता है । बहुतों का कहना है कि प्रामाशय में भी थूक की कुछ समय तक किया होती रहती है, क्योंकि प्रामाशय-रस की किया सबसे पहले तो भोजन के ग्रास के उस भाग पर होती है, जो बाहर की ग्रोर होता है। अत्रव भीतर के भाग में मिला हुआ थूक कुछ समय तक प्रवना काम करता रहता है।

न्यामाश्य-रस (Gastric-juice)—मुख में पचा हुन्ना भोजन जब श्रामाश्य में पहुँ चता है, तो उस पर श्रामाश्य-रस की किया होना श्रारंभ होती है। इस रस में किया करनेवाली दो मुख्य वस्तुएँ होती हैं—एक पेप्सिन और दूसरा हाइड्रोक्लो-रिक श्रम्ल (Pepsin and Hydrochloricacid)। इनके श्रतिरिक्त सोदियम, पोटाशियम, केलशियम, लोह इत्यादि के कुछ लवण भी रहते हैं। किंतु पाचन करनेवाली मुख्य वस्तु पेप्सिन श्रीर हाइड्रोक्लोरिक श्रम्ल हो हैं।

ये दोनों वस्तुएँ आमाशय की भित्तियों में स्थित यंथियों में वनती हैं। किंतु दोनों वस्तुओं को बनानेवाली यंथियों भिज होती हैं, अथवा यो कहना चाहिए कि भिज्ञ भिज्ञ सेलों द्वारा ये भिज्ञ वस्तुएँ बनती हैं। रक्ष, जिससे ये अंथियाँ इस अभिलक रस को तैयार करती हैं, क्षारीय होता है; किंतु आमाशय के सेल उसी रक्ष से यह अभिलक वस्तु तैयार करते हैं। बहुत लोग इस किया को रक्ष के कुछ लवयों पर निर्भर बतातें हैं, किंतु इसमें संदेह नहीं हैं कि यह आमाशय के यंथियों के सेलों का विशेष गुण है, जिससे क्षारीय रक्ष से यह अभिलक रस तैयार हो जाता है। प्रियन के अतिरिक्ष अन्य सब पाचक रसों को किया के लिये क्षार की आवश्यकता है। युक का टायितन चार के साथ मिल

कर कार्य करता है । भ्रान्याशय-रस में भी चार होता है। श्रांत्रिक रस की किया भी विना क्षार के नहीं होती। केवल श्रामाशय के पेप्सिन ही की श्रम्ल की श्रावश्यकता होती हैं; श्रोर वह भी हाइड्रोक्लोरिक श्रम्ल की। यदि इसके स्थान में कोई दूसरा श्रम्ल हो, तो उसकी उतनी उत्तम किया नहीं होगी।

प्रोटीन पर रस की क्रिया — श्रामाशय-रस की सबसे मुख्य किया प्रोटोनों पर होती है। प्रोटोनों का पाचन श्रामाशय में होता है। यह किया पेप्सिन और हाइडोझोरिक अम्ल की होती है। ये दोनों वस्तुएँ मिलकर प्रोटीन को पचा देती हैं। पचाने से यह प्रयोजन है कि प्रोटीन के क्या जो बहुत बड़े -बड़े हीते हैं, वे छोटे अवयवों में टूट जाते हैं छोर छंत में वे इस दशा में श्रा जाते हैं कि शरीर उनकी प्रहण कर सकता है। यह एक रासा-यनिक किया होती है, जो शरीर के वाहर भी परीक्षा-निलका में की जा सकती है। जब हम एक नती में थोड़े-से आमाशय-रस को मांस के एक टुरुड़े व श्रंडे की सकेदी के साथ मिलाते हैं, तो इन मोजन पदार्थी पर रस की रासायनिक क्रिया होना श्रारंभ होता है, जिससे प्रोटीन के कण घुलने लगते हैं। वैज्ञा-निकों ने उन सब वस्तुत्रों का, जिनमें प्रोटीन का परिवर्तन होता है, और इस रासायनिक किया को सब श्रवस्थाओं का पता लगा ितया है। उनके निचारों के श्रनुसार प्रोटीन से निग्न-तिखित वस्तुर क्रम से बनती हैं।

> ----- >पेपटोन Peptories

कुछ विद्वानों का विचार है कि यदि इस रस की क्रिया अधिक समय तक होती रहे, तो प्रोटीन भी अमोनो-अम्ब (Amino-Acids) के रूप में परिवर्त्तित हो जाते हैं। अमीनो-अम्ब प्रोटीन की अंतिम अवस्था होती है। इसी रूप में यह शरीर द्वारा प्रहण किए जाते हैं।

इस किया के श्रतिरिक्त बसा के उत्पर भी श्रामाशय-रस की कुछ क्रिया होती है। इसका कारण एक वस्तु 'तायपेज' (Lipase) है, जो इस रस में उपस्थित रहती है। इस क्रिया से वसा वसाम्ब (Fatty acids) श्रीर ग्लिसरिन (Glycerin) के रूप में भंजित हो जाती है।

रस के गुण-आमाशय-रस की पाँच कियाएँ होती है—(१) सबसे प्रथम वह रोगों के जीवाणुओं को नष्ट करता है। मोजन के पदार्थों के साथ बहुधा जो रोगोरपादक जीव श्रामाशय में पहुँच जाते हैं, उनका वहाँ नाश हो जाता है। इनकी नाश करनेवाजा हाइ- होक्रोरिक श्रम्ज होता है। (२) दूसरी किया शकर पर होती है। रसायन-विज्ञान के श्रनुसार साधारण शर्करा, जो गन्ने से बनती है, दो भाँति की शकर से मिलकर बनी हुई है। उनमें से एक प्रकाश की रशिमयों को दाहिनी श्रोर को घुमाती है श्रीर दूसरी बाई श्रोर को। इन दोनों शर्कराश्रों के मिलने से, जिनको डेक्सट्रोज़ श्रीर लेक्यूलोज़ (Dextrose and Loevulose) कहते हैं. साधारण शर्करा बन जाती है। श्रामाशय-रस की किया से शर्करा श्रपने ऊपर बताए हुए दोनों श्रवयवों में विसक्त हो जातो है। (३) रस को तोसरी किया यह होती है कि यदि उसको दूध में मिला दें, तो वह फट जाता है। इसका कारण 'रेनिन' (Renin)-नामक वस्तु होती है।

श्रामाशय रस की तीसरी श्रीर घीशी क्रियाश्रों का उत्तर वर्णन किया जा चुका है । (४) यसा तायपेज़ के कारण वसाम्ल श्रीर ग्लिसरिन में दूट जाती हैं। (४) पेप्सिन श्रीर हाइड्रोक्लोरिक श्रमल से प्रोटोन का पाचन होता है। इन सब पाँचों क्रियाश्रों में सबसे मुख्य प्रोटोन-भंजन क्रिया है।

इस प्रकार हम देखते हैं कि भोजन के भिन्न-भिन्न भागों पर भिन्न-भिन्न रस की क्रियाएँ होती हैं। मोजन के स्वेतसार का पाचन मुख के रस ने किया। प्रोटीन पर श्रामाशय ने श्रपना दंड चलाया। बसा पर भी कुछ हाथ फेंका; किंतु वह काम मुख्यतया दूसरों के जिये छोड़ दिया। संभव है कि मौखिक रस श्रीर श्रामाशयिक रस के होने पर भी कुछ प्रोटीन श्रीर कथींन चच जाय। इसिंतिये श्रागे चलकर पचे हुए भोजन की फिर ऐसी वस्तुर्श्वों का सामना करना पड़ता है, जो इन सब बस्तुर्श्वों पर फिर से क्रिया करती हैं।

श्रामाश्रय को श्रंथियों पर नाड़ी का प्रभाव—मौक्षिक रस को बनानेवाली श्रंथियों को भाँति श्रामाश्रय की श्रंथियाँ भी नाड़ियों से संबंध रखती हैं। सन् १८७८ में एक रोगी पर इस बात का पूरा निरीक्षण किया गया था। उस रोगी के श्रन्न-प्रणाली में एक ऐसा श्रवुंद हो गया था कि किसी भाँति भी भोजन गले से नीचे न उत्तरता था। श्रतएव यह श्रावश्यक था कि उद्दर हारा श्रामाश्रय को खोलकर उसको भोजन दिया जाय। इसलिये श्रामाश्रय के उपर की दीवार में एक छेद करके उसके हारा एक रवह की नली लगा दा गई, जिसमें होकर दूध व मांस का रस इत्यादि श्रामाश्रय के भीतर पहुँचा दिया जाता था श्रीर इस माँति उस रोगो के जीवन की रक्षा की जाती थी। उस रोगी

में यह देखा गया कि यदि उसकी मांस खाने की दिया जाता श्रीर ज्यों ही वह उसकी चंवाना श्रारंभ करता श्रथवा केवल देखता, त्यों ही उसके श्रामाशय में रस का निकलना श्रारंभ ही जाता था। यद्यपि मांस का तनिक-सा भी टुकड़ा उसके श्रामाशय में नहीं पहुँचता था, किंतु रस बनने लगना था।

इसके पश्चात् इसी प्रकार के श्रीर भी प्रयोग किए गएं। इस संबंध में एस के पेवला (Pavloff) के प्रयोग ऋधिक प्रसिद्ध हैं। उसने कुत्तों पर प्रयोग किए। गले में श्रन्न-प्रयाली को चीच से काट दिया श्रीर दोनों भागों के दोनों सिरों को गले के चर्म में सी दिया । इस भाँति गत्ने में दी छिद्र हो गए । भ्रांगे-वाला छिद्र मुख से सर्वध रखता था। दूसरा छिद्र श्रज-प्रयाली के उस भाग का मुख था, जो श्रामाशय को जाता था। इस प्रकार यदि उस कुत्ते को मुख से कुछ भोजन के लिये दिया जाता था, ती वह गले के श्रन्न-प्रगाली के पहिले छिद्र से निकल स्नाता था; किंतु यदि कुछ वस्तु दूसरे छिद्र के द्वारा प्रविष्ट की बाती थी, ती वह आमाशय में पहुँच जाती थी। ऐसे कुत्ते पर तीन प्रकार से प्रयोग किए जा सकते थे-एक उसको मुख द्वारा भोजन देकर,(२) उसके आमाशय में भोजन पहुँचाकर और (३) केवल उसकी भोजन दिखाकर । ऐसा करने के पश्चात् यह देखा जाता है कि इन प्रयोगों का श्रामाशय के रस परं क्या प्रभाव हुन्ना; उसका उद्रेचन हुआ या नहीं ?

यदि ऐसे कुत्तों को भूख कराने पर मांस दिखाया जाता है, तो आमाशय में बढ़ी ज़ोर से रस बनने जगता है। उनको यदि चावने को दिया जाता है, तो भी रस उसी प्रकार बनता है। किंतु यदि उनको विना दिखाए हुए मांस उनके आमाशय में डाल विया जाता है, तो उससे कुछ भी नहीं होता । किंतु जब कुत्ते को मनलन, मिरच, पत्थर के टुकड़े, राई इत्यादि वस्तुएँ दिखाई गई, तो उनसे किसी प्रकार का भी रस नहीं निकला । इससे मालूम होता है कि रस का उद्देचन भी खाने की वस्तु पर निर्भर करता है। यदि वह वस्तु ऐसी होती है, जिसको श्रामाशय पचा सकता है अर्थात् प्रोटीन है, तो रस श्रिषक बनेगा । यदि वह वस्तु श्रामाशय-रस के प्रांत के बाहर है, तो उससे रस नहीं बनेगा।

केवल देखने का भी उतना हां प्रभाव पहता है, जैसा कि चायने का । दो कुत्तों को तोलकर मांस दिया गया। एक कुत्ते ने उसे मुँह में चवाकर खाना धारंभ किया। दूसरे कुत्ते को गले के छेद द्वारा दिया गया, जिससे वह आमाशय में जा पहुँचा। देद घंटे के परचात् आमाशय की प्रोटीन को देखने से मालूम हुआं कि जिस कुत्ते को दिखाकर मांस दिया गया था, उसने दूसरे कुत्त की अपेक्षा पाँच गुणा धिक मांस पचा लिया था।

इन सब प्रयोगों से यही फल निकलता है कि पाचन पर मस्तिष्क का बहुत प्रभाव पड़ता है। हम देखते हैं कि स्वादिए भोजन का ध्यान करने से उस भोजन को खाने को प्रयत्त इच्छा हो उठती है। मुँह में रस बनने लगता है और भूख भी प्रतीत होने लगती है। यह तो बहुत करके देखा गया है कि भोजन आरंभ करने से पूर्व भूख नहीं होती, किंतु भोजन आरंभ करते ही सुधा माल्म देने लगती है।

इस प्रकार जय भीजन श्रामाशय में पच चुकता है, तो पकाशय का द्वार खुबता है। उससे पहलं वह बंद रहता है। इस द्वार के खुक़ने पर भोजन, पकाशय में धारे-धारे प्रवेश करता है। जब श्रामाशय से सारा भोजन पकाशय में चला आता है, तब यह द्वार फिर वंद हो जाता है।

स्रान्याशय-रस व श्रान-रस (Pancreatic Juice)—
जैसा पकाशयके नाम से विदित है, यहाँ मोजन परिपक होता है।
यहाँ पर जो रसमोजन में मिलता है, वह सब दूसरे रसों की श्रपेक्षा
तीन है। मोजन के प्रत्येक माग पर उसका कुछ-न-कुछ प्रभाव पहता
है। मीखिक रस के टायितन की भाँति वह श्वेतसार पर किया
करता है श्रीर उसको माल्टोज़ में परिवर्तित कर देता है। किंतु
इस रस को क्रिया टायितन को किया से बहुत तेज़ श्रीर तोन्न
होती है। यदि श्वेतसार खबला हुश्रा नहीं होता, तो टायितन उस
पर क्रिया नहीं कर सकता; किंतु यह रस उस दशा में भी श्वेतसार
को माल्टोज़ में बदल देता है। इस क्रिया को करनेवाली वस्तु
हो एमायितज़ (Amylase) कहते हैं।

श्रामाशय-रस का लायपेज़ बसा के कर्यों पर किया करता है। उसो प्रकार इस रस से भी बसा के कर्या गिलसरिन श्रीर बसाम्ल में दूर जाते हैं। इस क्रिया में पित्त के लबसों से बहुत कुछ सहायता मिलती है। बसाम्ल वहाँ पर उपस्थित क्षारीय बस्तुश्रों से मिल जाते हैं श्रीर दोनों के मिलने से साबुन बन जाता है। यह साबुन बसा को घोलने का काम करते हैं।

प्रोटीन पर भी इस रस की किया बहुत तीव श्रीर गहरी होती है। इस रस में प्रोटीन भंजन की शक्ति श्रामाशय-रस से भी श्रिक है। इम देख चुके हैं कि श्रामाशय-रस का पेप्सिन हाइड्रोक्नोरिक श्रम्ब प्रोटीन का भंजन करके पेप्टोन बना देता है। कुछ का मत है कि वह इससे भी श्रिषक किया कर सकता है. किंतु श्रिषकतर विद्वान इस बात को नहीं मानते। किंतु इस

बात में किसी की संदेह नहीं है कि श्राग्त-रस, जो श्रग्न्याशय श्रंथि से पक्षाशय में पहुँचता है श्रोटोन का पहले पेप्टोन के रूप में भंजन करता है। इसके परचात् यह पेप्टोन पोलीपेप्टाइड (Polypeptides) के रूप में परिवर्तित होता है श्रोर श्रंत में पोलीपेप्टाइड से श्रमीनोश्रम्ब (Amino-Acids) वन जाते हैं। यह श्रोटोन के श्रंतिम स्वरूप हैं। इस प्रकार भोजन के सब श्रवयवों पर इस रस की किया श्रन्य रसों की श्रपेक्षा श्रांधक तीव होती है।

श्रामाशय में पहुँचने पर दूध फट जाता है। इससे छेना श्रीर पानी श्रवा हो जाते हैं। श्रग्न्याशय-रस में भी श्रामाशय-रस की माँति रेनिन रहता है, जिससे दूध तुरंत ही फट जाता है। दूध के फटने की क्रिया शरीर में श्रामाश्रय ही में पूर्ण हो जाती है। पकाशय तक पहुँचने पर दूध का कुछ मी भाग साधारण दशा में नहीं रहता।

. श्राग्न-रस का वह भाग जो प्रोटीन पर किया करता है, दिप्पिन (Trypsin) कहलाता है। जिस भाँति श्रामाशय-रस में पेप्सिन श्रीर मालिक रस में टायिलन होती हैं, उसी भाँति इस रस में टिप्पिन होती है। इसके श्राविरिक्ष लायपेज श्रार एमायलेज, वसा श्रीर श्वेतसार पर किया करनेवाले श्रवयव भी इस रस में रहते हैं।

यद्यपि श्रम्नि-रस सबसे तो इस है श्रीर उसकी किया भी बहुत विशेप है, क्यों कि वह भोजन के सब भागों को पचाता है, किंतु मुख का रस श्रार श्रामाशय का रस भी शरीर के लिये कुछ कम महत्त्व का नहीं है। श्राग्नि-रस के कारण हम इन रसों की श्रवहेलना नहीं कर सकते। पाचन की किया को श्रार म करने-वाले ये ही रस होते हैं श्रीर इन रसों की किया से दूसरे रस को बहुत सहायता मिलतो है। यह समरण रखना चाहिए कि मुख में जब पाचन होता है, तो उससे श्रामाशय उसे जित होता है श्रीर रस बनता है। श्रामाशय का 'पाचन श्रम्याशय को उसे जित करता है, जिससे वहाँ रस बनता है। जिस समय श्रामाशय में पचा हुआ भोजन पकाशय की मिलियों पर होकर निकलता है, उस समय श्रम्याशय को उसे जना मिल जाती है।

इस उत्ते जक वस्तु को जानने के जिये बहुत-से प्रयोग किए गए हैं। उनसे यह माल्म हुआ है कि एक रांसायनिक वस्तु, जिसको फूँगरेज़ी में Secretin कहते हैं, पकाशय के रक्ष से अग्न्याशय के सेलों में जाती है और वहाँ रस की उत्पत्ति आरंभ कर देंती है।

पकाशय में भोजन में पित्त भी मिलता है। इस स्थान में दोनों जोर से रस आते हैं। पित्ताशय से पित्त और अन्न्याशय से अन्नि-रस आते हैं। पित्त का पाचन-क्रिया में कोई विशेष भाग नहीं होता । उसमें कई गुण होते हैं, किंतु पाचन में उसकी इतनी हो किया होतो है कि वह अन्नि-रस को बसा के पचाने में सहायता देता है।

इस प्रकार पाचन-यंत्र के भोजन के सब पदार्थ पचाए जाते हैं। रवेतसार, बसा, प्रोटीन सबका भंजन होता है, कोई रोप नहीं रहता। किंतु प्रकृति किसा काम को अपूर्ण होने का कभी अवसर नहीं देती। कदाचित् कोई चोर निकल गया हो, कुछ भोजन विना पचा हुआ रह गया हो, इसिलये आगे एक और भाग पुलीस का थाना बैठा दिया गया है।

आंत्रिक-रस-पकाशय के नीचे के सिरे से क्षुद्र श्रंत्रियाँ, श्रारंभ होती हैं। दोनों के बीच में कोई द्वार नहीं है। इस कारण पकाशय से पचा हुशा भोजन क्षुद्र श्रंत्रियों में जाता है। यह श्रंत्रियाँ पाँचवाँ पाचक रस चनाती हैं, जिंसको पारचात्य विद्वान् (Succus Enterious) आंत्रिक रस कहते हैं। कुछ समय हुआ तब तक केवल यही मालूम था कि यह रस केवल कवींज की ही कुछ जातियों पर किया कर सकता है। इसकी किया केवल कुछ शर्कराओं को परिवासित करने की है, इससे अधिक कुछ मालूम न था।

सबसे पहले पेवलों ने यह मालूम किया कि अग्नि-रस की जो प्रोटीन पर इतनी तीव किया होती है, उसका मुख्य कारण श्रांत्रिक-रस है। जब श्रांन-रस में यह रस मिल्ल जाता है, तब उसमें प्रोटीन को पचाने की शक्ति श्राती है। इससे पूर्व वह प्रोटीन पर कुछ भी किया नहीं का सकता। यदि स्वयं श्रान्याशय से रस निकाला जाय, तो उसकी भी यही दशा होगी। श्रांत्रिक रस की भी प्रोटीन पर कुछ किया नहीं होती। यदि दोनों रसों को प्रयक-पृथक एकत्रित कर लें, श्रीर उनकी परीक्षा करें, तो वे दोनों प्रोटीन पर शिथिल पाए जायंगे। दोनों रसों को मिला दिया जाय, तो प्रोटीन को पचानेवाला एक बड़ा शिक्षशाली रस तैयार हो जायगा।

्रह्न प्रयोगों से यह मालूम होता है कि आंत्रिक रस में कोई ऐमो वस्तु है, जो अनिन्दस को क्रियमान् कर देती है। पाश्चात्य विद्वानों ने उस वस्तु को, जो अन्नि-रस में भोटीन को पचाने की शक्ति उत्पन्न कर देता है, Entero-kinase कहा है। वह यह मानते हैं कि अन्नि-रस में तीन वस्तु ए रहनी हैं, पूर्व-एमाय-लेज, पूर्व-लायपेज, और पूर्व-ट्रिप्सनोजन (Pro Amylase, Pro-lipase & Pro-trypsinogen)। जब सिकिटिन अथवा उद्दे चक वस्तु रक्त के द्वारा आमाशय से पकाशय में पहुँ चती है, तो वह इन तोनों वस्तुओं को अपने पूर्व-सागः से

छुड़ाकर लायपेज़, एमायलेज़ श्रीर ट्रिप्सिनोजन के रूप में ले श्राती है। प्रथम दो वस्तुएँ तो काम करने के स्वरूप में श्रा जाती हैं; तीसरी ट्रिप्सिनोजन श्रभी तक श्रपनी किया नहीं कर सकती। जिस समय उसके साथ श्रांत्रिक रस श्रथवा Enterokinase मिलता है, तो ट्रिप्सिनोजन ट्रिप्सिन के रूप में श्रा जाती है। इस रूप में श्राते ही श्रग्नि-रस की प्रोटीन पर किया प्रारंभ हो जाती है।

इस प्रकार आंत्रिक-रस अग्नि-रस को प्रोटीन-भंजक शिक्त प्रदान करता है। स्वयं आंत्रिक-रस में भी प्रोटीन-भंजक शिक्त है, किंतु बहुत कम है। वह प्रोटीन पर किया नहीं कर सकता, किंतु पोटीन व प्रोटीयोज पर किया कर सकता है। इन वस्तुओं पर इस रस की किया काफी तेज होती है। अंडे की सफ्तेदी को वह नहीं पचा सकता; किंतु दूध के केसीनोजन को वह पचा सकता है।

इन सब रसों की किया से पचा हुआ भोजन बाइस फुट लंबी क्षुद्रांत्रियों में होकर बहता है। उस समय भोजन की तरल अव-स्था होती है, जिसमें कुछ कण कहीं-कहीं मिलते हैं।

इस प्रकार हम देखते हैं कि पाचन एक साधारण किया नहीं है, किंतु एक बड़ा ही गूढ़ कमें है। इसमें साधारण रासायनिक प्रयोगशाला में होनेवाली कियाओं से कहीं अधिक गूढ़ रासायनिक कियाएँ हुआ करतो हैं। जितनी भी पाचन में कियाएँ व घटनाएँ होती हैं, वे सब एक दूसरे से किसी-न-किसी प्रकार संबंध रखती हैं। मुख में जब किया होती है, तो उससे आमाशंय किया करता है। वहाँ रस उत्पन्न होता है। इस रस को लिए हुए जब भोजन, जिसमें काफ़ी अम्ल मिला हुआ है, पकाशय में पहुँचता है, तो वह अग्न्याशय को उत्तेजित करता है, जिससे अग्नि-रस बनता है। इस प्रिनि-रस में जब तक क्षुद्रांत्रियों का रस नहीं मिल जाता, तब तक इसमें प्रोटीन को पचाने का गुण नहीं प्राता। प्रांत्रिक-रस के मिलने पर प्रिनि-रस में ट्रिप्सिन उत्पन्न होता है। यह ट्रिप्सिन प्रांत्रिक रस का इरेप्सिन (Erepsin) मिलकर प्रोटीन को द्रवीभृत कर देते हैं, जिससे शरीर उन वस्तुष्रों को सहज में प्रहण कर लेना है। इन सब गूद क्रियायों का परिणाम यह होता है कि भोजन के प्रवयव प्रपने प्रत्यंत सृक्ष्म रूप में थ्रा जाते हैं। प्रोटीन प्रमीनो प्रश्त वन जाते हैं, रवेतसार प्रीर भिन्न-भिन्न कवाँज शकरा के रूप में परिणत हो जाते हैं श्रीर बसा गिलसरिन प्रीर वसाग्ल वन जाते हैं। इस स्वरूप में शरीर इनको प्रहण करके श्रपने काम में लाता है।

पानन में सहायता देनेवाले जीवाणु—एक श्रीर वस्तु है जिससे पानन को बहुत सहायता मिलती है, उसका वर्णन करना श्रावश्यक है। जीवाणुश्रों के नाम से श्राजकन सभी परिचित हैं। जितने भी रोग होते हैं, उनमें से श्रीषक रोगों का कारण जीवाणु ही बनाए जाते हैं। प्लेग, हंजा, मोतीकरा, राजयदमा इत्यादि युरे-युरे रोग, जिनसे सहसों की मृत्यु होती है, हन जीवाणुश्रों ही के कारण उत्पन्न होते हैं। किंतु जहाँ वह मानव-जाति को इतनी हानि पहुँचाते हैं, वहाँ उनकी कुछ सेवा भी करते हैं। कुछ जीवाणु ऐसे हैं, जो बुक्षों को उनकी जहों के द्वारा पृथ्वी से नाहट्रोवन हेते हैं, जो श्रत में हमारे शरीर में पहुँचती है। कुछ ऐसे हैं, जो हमारे शरीर में एक करनेवाले जीवाणुश्रों से युद्ध करते हैं श्रीर हमारे शरीर को रोग से मुक्क रखने का उद्योग करते हैं। वूध को दही में परिवर्तित करनेवाला एक जीवाणु ही होता है। युर्करा से मद्य भी एक जीवाणु ही की किया से बनता है। इसी

प्रकार इन जीवाणुष्रों. द्वारा श्रानेक जाभदायक कार्य होते हैं। मद्य बहुत वार उत्तम प्रयोगों में भी श्राता है। कभी-कभी मनुष्य के प्राणों को बचाता है।

इसी प्रकार कुछ जीवाणु, जो हमारी श्रीत्रयों में रहते हैं, हमारे पाचन में सहायता देते हैं। मुख का रस क्षारीय होता है, इस कारण उसमें जीवाणु रह सकते हें। श्रामाशय के रस में श्रम्ज होता है, इस कारण वहाँ जीवाणुश्रों का नाश हो जाता है। श्रत- एव श्रामाश्रम में जीवाणुश्रों का रहना संभव नहीं है। पकाशय में रस इत्यादि सब वस्तुए क्षारीय होती हैं। इस कारण वहाँ जीवाणु रह सकते हैं। श्रार वृद्धि कर सकते हैं। हमारा श्रंत्रियों का सारा प्रांत इन जीवाणुश्रों से भरा हुशा है। इनमें से बहुत-से जीवाणु ऐसी वस्तुए वनाते हैं, जिनकी किया ठीक पाचक रसों की भाँति होती है। पकाशय के नीचे कुड़ श्रंत्रियों के उपर के भाग में, जो जीवाणु होते हैं, उनकी किया ठीक पकाशय के रसों की भाँति होती है। कोई जीवाणु स्वेतसार से शर्करा ब्रनाते हैं। कुछ श्रोटीन का भंजन करते हें, कुछ बसा को पचाते हैं। इस प्रकार यह जीवाणु भी हमारे शरीर को सहायता देते हैं।

यांत्रयों में एक प्रकार का जीवाणु होता है, जो लेक्टिक अस्त वनाता है। दही को बनानेवाला यही जीवाणु है। यह दूसरे रोगोत्पादक जीवाणुओं को वृद्धि को बहुत कम कर देता है और इस प्रकार जीवन की इन शत्रुओं से रक्षा करता है। बहुत लोगों का विचार है कि यदि अंत्रियों में इन जीवाणुओं की पर्याप्त संख्या रहे, तो अंत्रियों के रोग एकदम बिलकुल बंद हो जायें। इस कारण वह दही के प्रयोग की बढ़े जोर से सलाह देते हैं। मीठे दही से खटा दही अधिक जामवायक है, क्योंकि उसमें जीवाणुओं की सेंख्या श्रिषक होती है। रूस के विख्यात वैज्ञानिक मेचिनकाफ का विचार है कि वृद्धावस्था केवल एक रोग है। यह रोग वृहत् श्रेत्रियों के कारण मुख्यकर और लघु श्रंत्रियों के कारण साधारणतः उत्पन्न होता है। उसके मतानुसार ये श्रंत्रियों विपै ले पदार्थों को संग्रह करके उनके द्वारा सारे रक्त को विपमय बना देती हैं श्रीर शारीरिक सहनशिक्त को घटा देती हैं। उसका कहना है कि यदि दही उपयुक्त मात्रा में प्रयोग किया जाय, तो यह शारीरिक विप न फैलने पाएगा, क्योंकि दही के जोवाणु विप उत्पन्न करनेवाले जीवाणुओं का नाश कर देंगे और इस प्रकार मनुष्य का जीवन दीर्घ हो जायगा; श्रर्थात् वृद्धावस्था बहुत देर से श्रारंम होगी। श्रीर मनुष्य की शिक्तयाँ बहुत समय तक बनी रहेंगी। जिन देशों में दही का श्रिषक प्रयोग किया जाता है, वहाँ के निवासियों की श्राय श्रीक लंबी होती है।

भोजन का शोषण्—कार कही हुई क्रियाओं द्वारा भोजन का रूप बिज्ञकुत बद्त जाता है। इस परिवर्तन का प्रयोजन यही है कि शरीर भोजन को ग्रहण कर सके। यह काम अंत्रियों का है। श्रुवांत्रियों द्वारा भोजन का शोपण होता है। अतएव पाचन और शोपण दो भिज्ञ-भिज्ञ क्रियाएँ हैं। पाचन का अर्थ केवल भोजन को उसके छोटे से छोटे अवयव में तोढ़ देना है। इसके परचान् शोपण्-क्रिया द्वारा शरीर इन अवयवों को ग्रहण करता है।

शोपण काम विशेपकर क्षुद्रांत्रियों का है। इसकी रचना भी इस काम के लिये बहुत उपयुक्त है। इसको बाइस फीट लंबी बनाने का भी यही श्राभित्राय है कि जिससे मोजन का शोपण करने के लिये शरीर को काफ़ी समय मिले श्रीर शोपक-तल भी काफ़ी हो। श्रेंत्रियों के भीतर की रचना पूर्व हो में बताई जा चुको है।

मानव-शरीर-रहस्य

भीतर की श्लेप्सिक कला में सिखवटे पड़ी हुई हैं। ये सिलवटें वड़ी श्रीर गहरी हैं। इन सिलवटों को श्रंकुर (Villi) कहते हैं। ये सब सिलवटों सिलकर शोपक-तल का वर्गक्षेत्र बढ़ा देती हैं।

चित्र नं ० ४३ — १. भेड़ का ग्रंकुर; २. मनुष्य का ग्रंकुर।



इन सिजवरों के भीतर धमनी, शिरा श्रीर रस-वाहनी निलका उपस्थित रहती हैं। यही भोजन के शोपण का मार्ग है। रक्ष-निजकाएँ प्रोटीन श्रीर कर्बोज का शोपण करती हैं श्रीर इन २४२ श्रवयवों को रक्त में मिला देती हैं। रस-वाहिनी निलकाएँ वसा के कर्णों को सोख लेती हैं।

भोजन का बहुत कुछ शोषण भौतिक सिद्धांतों के श्रनुसार होता है।

इयापन चौर घमिसरण (Diffusion & Osmosis) की कियाएँ अंत्रियों में होती हैं। यदि किसी लवग की काफी मात्रा थोड़े-से जल में घोलकर श्रंत्रियों के मीतर रख दी जाय, तो लवण तुरंत ही श्रंत्रियों के भित्तियों के द्वारा रक्त में जाने क्षगेगा श्रीर रक्न से जल निकलकर लवण में मिलने लगेगा, जब तक जवण की मात्रा रक्त श्रीर श्रंत्रियों में समान न ही जायगी। श्रगर स्वयं पश का सीरम ही उसकी ग्रांत्रियों में रख दिया जाता है, तो श्रंत्रियाँ उसको भी सोख लेती हैं, यद्यपि उसमें जवणों की कोई भी श्रिधिकता नहीं है। यह शोपण की शक्ति श्रीत्रवों के भीतर की श्लैटिमक कला के सेलों की शक्ति है। हमकी अभी तक शीपण-क्रिया का पूर्ण ज्ञान नहीं है। केवल शसायनिक और मौतिक सिद्धांतों से इस क्रिया की पूर्ण व्याख्या नहीं होती। श्रंत्रियों की कला के सेलों में यह विशेष शक्ति माल्म होती है कि वहाँ पर जो शोपण के योग्य वस्तु पहुँचती है, उसे वह तुरंत ही सोख लेते हैं। मुख श्रीर श्रामाशय में भोजन का शोपण नहीं होता। मख में एक तो भोजन को समय ही बहुत कम मिलता है; श्रन्न-प्रणाली के द्वारा भोजन तुरंत ही निक्ल जाता है। इसके श्रतिरिक्क यहाँ की कला भी ऐसी भीटी है कि वह शोएस के लिये उपयुक्त नहीं है। श्रामाशय में भी इसी प्रकार भोजन के शोपण की शक्ति नहीं है। यदि श्रामाशय के भीतर जल को कुछ समय तक रहने हैं, तो जल की बहुत थोड़ी भी मात्रा का शोपण होता है। जब तक

लवण श्रथवा शकर इत्यादि की भी मात्रा बहुत श्रधिक नहीं होती शोपण नहीं होता।

प्रोटीन श्रीर कवींज के दूदने से जो पदार्थ बनते हैं, उनका रक्ष निलकाश्रों द्वारा शोषण होता है। बसा के कर्णों को ले जाने-वाली दूसरी ही निलकाएँ होती हैं, जो स्नेहवाहिनी व पाय-सिनयाँ (Lacteals) कहलाती हैं। इनका यह नाम इस कारण पड़ा है कि जब वह बसा का शोपण करती हैं, तो उनका रंग रवेत दूध के समान हो जाता है। ये दोनों प्रकार की निलक्ष काएँ क्षत्र शंत्रियों की कला के शंकुरों में रहती हैं।

प्रोटीन, कवीं जारि बसा अपने श्रंतिम अवयवीं के रूप में इन निलकाओं द्वारा शरीर के भीतर जाते हैं। हम देख चुके हैं कि मीखिक-रस और ग्रारिन-रस की क्रियाओं से कवाँज माल्टोज बन जाता है । यही कवींज का श्रंतिम स्वरूप है । किंतु रक्ष में शर्करा श्रंगुर की शकर के रूप में, जिसको ग्लुकोज कहते हैं, पाई जाती है। अतएव यह स्पष्ट है कि किसी न-किसी भाँति माल्टोज़ श्रंत्रियों में श्रथवा रक्त में फिर से ग्लुकोड़ बनती है। यह पाया गया है कि आंत्रिक रस में श्रीर शंत्रियों के सेकों में यह शक्ति है कि वह माल्टोज़ को ग्लूकोज़ में परिवर्त्तित कर देते हैं । जितनी भी शर्करा होती है, वह सब पहिले इसी रूप में श्रा जाती है। इसके परचात् उनका शोप ए होता है। यह शर्करा शोपित होने के पश्चात् यकृत के पास ले जाई जाती है, जहाँ वह ग्लायकोजिन के रूप में संग्रह कर ली जाती है। श्रतएव यकत शर्करा का भंडार है, जहाँ वह ग्लायकोजिन के रूप में रहती है। जब शरीर में कहीं श्रावश्यकता होती है, तो उस समय वह फिर शर्करा के रूप में श्रा जाती है श्रीर श्रावश्यकता के स्थान पर पहुँच जाती है। जैसा हम पहते देख आए हैं, प्रोटीन से श्रंतिम पदार्थ श्रमीनीश्रम्ल बनते हैं। इसी स्वरूप में प्रोटीन श्रंत्रियों के पास शोपण के
लिये पहुँचती है। किंतु रक्ष में श्रमीनी-श्रम्ल विलकुल नहीं पाए
जाते। इसके बहुत से कारण बताए जाते हैं। यह कहा जाता है
कि शोपण के समय इन प्रोटीन के श्रवयवों का फिर से संश्लेपण
(Synthesis) होता है। श्रंत्रियों के कला में यह शिक्ष है
कि वह इन ट्टी हुई वस्तुओं से उनके लिये जो उपयुक्त वस्तु है,
उसको बना लेती है। यही कारण है कि शरीर के भिन्न-भिन्न
भाग, जिनको प्रोटीनों के संगठन में भेद होता है, इन श्रमीनोश्रम्लों के संश्लेपण से श्रावश्यक प्रकार की प्रोटीनें तैयार कर
लेते हैं।

शरीर प्रोटीनों के संबंध में बड़ी कंजूसी के साथ काम करता है; उनका जितना भी कम ब्यय हो सकता है, करता है। इसिलये शारीरिक प्रोटीन प्रधिक नहीं ख़र्च होती। प्रतएव मोजन के थोड़े से ही प्रोटीन से इनकी क्षति पूर्ण हो जाती है। मोजन की सारी प्रोटीन काम में नहीं त्राती। उसमें से बहुत-सी व्यर्थ जाती है। किंतु शरीर को जितनी प्रोटीन मिकती है, उसमें से सबसे उत्तम भाग वह चुन लेता है शीर उसके संश्लेपण से वह अपने लिये उपयुक्त वस्तु तैथार कर लेता है।

यदि किसी राज की पुराने मकान की वस्तुष्ठों से एक नया मकान तैयार करना होता है, तो वह पहले पुराने मकान को उहा देता है। उसके पश्चात् उसमें से जितनी वस्तुएँ ठीक दशा में होती हैं या उसको उपयुक्त माल्म होती है, वह ले लेता है। उनको वह एक नए कम से लगाकर फिर नया मकान बनाता है। न केवल यही, कितु उसको बहुत-सा नया मसाला व हैं हैं भी त्रावश्यक होती हैं। पुराने मकान का जो निकृष्ट भाग होता है, वह पड़ा रह जाता है।

ठीक इसी प्रकार शरीर भी कार्य करता है। पहले प्रोटीनों को छोटे-छोटे श्रवयनों में तोड़ डालता है। उन श्रवयनों का श्रावश्य-कतानुसार फिर से संश्लेपण करता है, जिससे नए प्रकार के प्रोटीन वन जाते हैं। जितने प्रोटीन भोजन के द्वारा शरीर के पास पहुँचते हैं, उनमें से बहुतों से कुछ काम नहीं जिया जाता । उनमें से कुछ थोड़ी-सी को चित पूर्ति के जिये चुन जिया जाता है। शेप सब निरर्थक हो पड़े रहते हैं। श्रव इस निरर्थक भाग का भी तो कुछ-न-कुछ श्रवश्य ही करना चाहिए। यह यक्तत के पास ले जाए जाते हैं, जो उनमें से नाइट्रोजन को श्रज्ञग कर देता है। इस नाइट्रोजन से पूरियाँ इत्यादि वस्तु वनाई जाती हैं, जिनका वर्णन श्रागे किया जायगा।

इसी अकार वसा का शोपण होता है। किंतु बसा का मार्ग भिन्न है। भोजन के पश्चात् जिसमें बसा का काफी भाग उपियत है, श्रांत्रियों की कला के ऊपरी स्तरों के भीतर बसा के वहुत छांटे-छोटे कण देखे जा सकते हैं। इन सेलों के नीचे एक विशेप प्रकार का तंतु रहता है, जिसको बसा-तंतु कहते हैं। इस तंतु में श्रमीवा के सदश सेला होते हैं श्रीर वह श्रमीबा ही की माँति श्रपना भोजन भी प्रहण करते हैं। वह बसा के कणों से बहुत प्रीति रखते हैं श्रीर उनके लिये सदा ही क्षुधार्थ रहते हैं। बसा के कण, जो बहुत ही छोटे-छोटे हो चुके हैं, ऊपरी सेलों से नीचे के वसा तंतु के सेलों में पहुँच जाते हैं श्रीर यहाँ श्रंकुर के बीच की रस-नलिका में प्रवेश करते हैं। इस नलिका के द्वारा सारी बसा छोटे-छोटे कणों के स्वरूप में विभाजित होकर वृहत् रस-नलिका में

श्राती है, (Thoracie Duch)। यह निल्का श्रांत्रयों से श्रारंभ होकर ग्रांवा की श्रोर श्राती है श्रीर वहाँ श्राकर महा शिरा में मिल जाती है। वसा के कारण यह रस-निल्काएँ विलक्षल दूध के समान श्वेत दिखाई देती हैं। शरीर के रक्त का प्राकृमा भो वसा के मिलने के कारण श्वेत हो जाता है। श्रंत में यह वसा के कण शरीर के वसामय तंतु में जाकर जमा हो जाता है। शरीर के चर्म के नीचे जो चरवी का एक परत रहना है, वही वसामय तंतु है। इसके श्रांतिरिक्त श्रीर भी स्थानों पर यह तंतु रहता है। इस प्रकार शरीर में चरवी की मात्रा वदती है।

वसा की वृद्धि के लिये यह आवश्यक नहीं है कि भोजन के वसा ही से शरीर की वसा वहें। प्रयोगों से यह सिद्ध हो चुका है कि भोजन के कवोंज से भी वसा वन सकती हैं। किसी-किसी दशा में प्रोटीन से वसा वन जाती हैं।

कपर बताए हुए शोपण-विधि से यह विदित होगा कि बसा के कण में इतनी ट्र-फूट नहीं होती, जितनी कि शोटीन में होती है। बसा का परिवर्तन रिलसिन और बसाम्ल में होता है और इन वस्तुओं का पूर्ण शोपण होता है। श्रंत्रियों के सेलों में इन दोनों वस्तुओं का फिर से संश्लेषण होता है और बसा फिर श्रपने पुराने रूप में श्रा जाती है।

वाइस फीट लंबी छंत्रि-निलका में यह शोपण होता है। यदि श्रंत्रियों की इतनी लंबाई न होती, तो कदाचित् भोजन के सारे भागों का शोपण होना श्रत्यंत कितन श्रथवा श्रसंमव हो जाता। न केवल श्रंत्रियों की लंबाई, क्ति उनकी भीतर की रलेप्सिक कला का प्रवंध ऐसा है कि जिससे शोपण किया पूर्ण होती है। प्रकृति सदा बहुत ही ढीशल श्रीर कंज्सी के साथ काम करती है। उसने फुस्फुंस की विचित्र रचना करके आंक्सीजन के शोपण के जिये इतना अधिक स्थान बना दिया है कि उनके द्वारा प्राप्त की हुई ऑक्सीजन सरीर की आवश्यकता से कहीं अधिक होती है। इसी प्रकार अंत्रियों को उसने इस प्रकार रचना की है कि तनिक सा भी मोजन व्यर्थ न जाने पाने । उसका जितना भी भाग काम में जाया जा सके, उससे पूर्ण जाभ उदाया जाय।

जिस समय श्रंत्रियों में भोजन रहता है, उस समय श्रंत्रियों में ऐसी गित होती रहती है कि उससे भोजन श्रागे चलता जाता है। वास्तव में पाचन की सब कियाश्रों में श्रीर पाचन-क्रिया करने-वाले श्रंगों में गित होती रहती है। उनके विना भोजन का श्रामाशय तक श्रीर श्रामाशय से मलाशय तक पहुँचाना कैसे हो सकता है, इनका वर्षन श्रागे किया जायगा।

मल—इस प्रकार जब भोजन का शोपण हो चुकता है, तो उसके पश्चात् श्रंत्रियों में जो कुछ बचता है वह मल कहलाता है। यह भोजन का निकृष्ट भाग है, जिंसको शरीर अपने काम में नहीं लाता। यदि कुछ भी भोजन न किया जाय, तब भी श्रंत्रियों में मल बनता है। मल में श्रंत्रियों को कला, श्रंत्रियों के जीवाणु, श्रार सेल्यूलोज़ रहते हैं। सेल्यूलोज़ वह वस्तु है, जो शाक इत्यादि के ऊपर रहतो हैं। गोभी व किसी दूसरे शाक के डंठलों का, सबसे ऊपर का परत सेल्यूलोज़ का बना होता है। सेल्यूलोज़ पर किसी पाचक-रस की कुछ किया नहीं होती। इसी कारण भोजन का सेल्यूलोज़ वेसी ही दशा में मल द्वारा निकल जाता है। सेल्यूलोज़ के भोजन में श्राधिक होने से श्रंत्रियों की गित वह जाती है श्रीर उनके भीतर की वस्तु भी मलाशय की

स्रोर तेज़ी से यात्रा करतो है। जिनको स्वाभाविक क्रट्या रहता है, उनके लिये यह वस्तु उत्तम है।

मल में जीवाणुओं की संख्या बहुत श्रिषक होती है। यह अनुमान किया जाता है कि शुष्क मल के भार का है से हैं भाग जीवाणुश्रों का होता है। स्टेस्वर्गर ने हिसाब लगाया है कि प्रत्येक बार
जब हम मल त्याग करते हैं, तो हम १२,८०,०००,०००,०००,
जीवाणु मल के साथ शरीर से निकालते हैं। मल में १% के
लगभग नाइट्रोजन होती है। किंतु वह सब मल के जीवाणुश्रों
के शरीर की नाइट्रोजन होती है। सिल्यूलोज़ के खाने से मल
का भार यह जाता है। जो लोग मांस और शाक का मिला
हुआ भोजन करते हैं अथवा योरप में जो भोजन किया जाता
है, उससे जो मल बनता है उसमें ३४ आम (Grams)
धन भाग और १०० आम जल रहता है; किंतु शाकाहारियों
के भोजन में ७४ आम ठोस भाग और २६० आम जल
होता है।

इसमें कोई संदेह नहीं कि मत्त हारा जो वस्तुएँ हमारे शरीर से बाहर निकलती हैं वे शरीर के किये हानिकारक होती हैं। यदि एक दिन सी मता-त्याग नहीं होता तो क़ब्ज़ हो जाता है, श्रीर उससे चित्त बहुत गिरने जगता है। उदर की मांस-पेशियाँ श्रंत्रियों की गति को सहायता देकर मत्त-त्याग-क्रिया के पूर्ण होने में बहुत कुछ सहायता देती हैं।

पाचक-श्रंगों में गित — ऊपर कहा जा चुका है कि पाचन-क्रिया के समय पाचन यंत्र के सब श्रंगों में गित होती है। सब से पहले जब मौखिक रस की क्रिया होतो है, उस समय स्वयं मुख ही क्रिया करता है, ऊपर श्रीर नीचे के दोनों जबड़े चलते हैं। इससे केवल भोजन पिसता ही नहीं, किंतु थूक भी श्रिधिक बनता है जो भोजन पर क्रिया करता है।

ग्रास को निगलना .. मुख में जब भोजन का चर्वण हो चुकता है श्रीर थूक में मिलकर वह ग्रास बन जाता है, तब वह निगला जाता है। ग्रास को निगलने की किया बड़ी गृद श्रीर देही है। यह किया बड़ी भयंकर है; क्योंकि निगलनेवाली पेशियों को ऐसा काम करना होता है, जिसमें तिनक-सी भी चृक होने पर प्राणों पर श्रा बन सकती है। इस किया में पहले तो चावा हुश्रा भोजन ग्रास के रूप में जिहा के ऊपर से गले के पिछले भाग तक जाता है, वहाँ से स्वर-यंत्र के ऊपर होते हुए श्रज्ञ-प्रणाली के मुख तक पहुँचता है श्रीर श्रज्ञ-प्रणाली के द्वारा श्रामाशय में पहुँचता है।

जिस समय इम ग्रास को निगलने का उद्योग करते हैं, उस समय जिह्ना सिकुइकर छोटी श्रीर मोटी हो जाती है श्रीर उसके श्रागे का भाग ऊपर को उठ जाता है। इससे ग्रास, जो इसके पिछले भाग में रहता है, स्वयं पीछे की श्रोर गिर पड़ता है उसमें जिह्ना के एकदम सिकुड़कर ऊपर को उठ जाने से श्रीर भी सहायता मिलतो है। इस प्रकार ग्रास गले के पिछले भाग तक पहुँच जाता है।

इसके परचात् की किया बड़ी टंढ़ी होती है। मोजन को जिस मार्ग से होकर जाना पड़ता है उसके बीच में श्वास-यंत्र का ऊपर का छिद्र रहता है। इस छिद्र के ऊपर एक मांस-पेशी इस प्रकार से रहती है कि वह उसको ऊपर से बंद कर देती है। साधारण प्रवस्था में यह मांस-पेशी ऊपर को श्रोर उठी रहती है ग्रीर यह छिद्र खुला रहता है। किंतु जिस समय भोजन के श्रास को नि

लते हैं, उस समय यह पेशी नीचे की श्रोर गिरकर स्वर-यंत्र के छिद्र को बंद कर देती है और भोजन का ग्रास इस पेशी पर हो-कर अन्न-प्रणाली में चला जाता है । यदि किसी कारण मांस-पेशी समय पर बंद न हो सकी, तो भोजन का ग्रास स्वर-बंत्र के बिद्र में होकर फुस्फुल में जा पहुँचेगा । पहले तो श्वास-निकका का ही अवरोध हो जायगा, जिससे स्वास भोतर न जा सकेगा। यदि यह भी न हुआ, तो फुस्फुस में पहुँची हुई वस्तु वहाँ शोध उत्पन्न करेगी, जिससे निमोनिया हो जायगा श्रथवा फुरफुस सड्ने (Gangrene) लगेगा। किंतु प्रकृति ने नाहियों के द्वारा ऐसा प्रबंध किया है कि ज्यों ही भोजन गले के पिछले भाग में पहुँ-चता है त्याँ हो स्वर-यंत्र के खिद्र पर की पेशी की नाड़ी उत्तेतित होकर पेशी को सिकुड्ने की श्राज्ञा भेज देती है और छिट्ट यंद हो जाता है। कभी-कभी जब जल इत्यादि स्वास-निलका में पहुँच जाता है, तो बड़े बेग से खांसी जाने लगती है। इसको वहीं-कहीं हुता लगना कहते हैं । इसका कारण इस मास-पेशी की भूत है। श्रन-प्रणाली की दीवारें साधारय तया श्रापस में भिली हुई रहती हैं। इसकी नलिका के भीतर कोई स्थान नहीं रहता। जब इसमें भोजन जाता है तब यह खुलती है। जब भोजन का ग्रास इसमें पहुँ चता है तो उसकी मांस-पेशियों के सूत्रों में, जिनसे यह बनी होती है, संकोच होता है। यह संकोच भी प्रद्भुत होता है। नजी में जिस स्थान पर मोजन का प्राप्त होता है उसके ऊपर के सुन्न तो संकोच करते हैं किंतु आगे के सृत्र फेल जाते हैं। इस प्रकार पीछे से ग्रास को श्रागे की श्रीर धका लगता है श्रीर वह त्यागे को बढ़ता है। इसी प्रकार उसकी आमाश्य तक भेजा जाता है।

जब आमाशय में भोजन पहुँचता है तो वहाँ भी गति होती है। जिस समय उसमें भोजन नहीं होता, उस समय आमाशय पूर्ण्तया संकुचित अवस्था में रहता है। इसके दोनों और के छिद्र भी बंद रहते हैं। उयों हो अज-अणाजी से भोजन आमाशय के हा देंक छिद्र पर पहुँचता है स्यों ही वह छिद्र खुल जाता है श्रीर फिर बंद हो जाता है। भोजन के आमाशय के भीतर पहुँचने पर आमाशय चारों और से इस वेग से सिकुइता है कि मानो भोजन पर चिपट जाता है। इसकी भित्तियों में जो पेशियाँ होती हैं वे संकोच किया करती हैं जिससे इस माँति की किया होती है कि भीतर के भोजन की सब वस्तुएँ आपस में भली भाँति मिल जातो हैं। यह किया भीतर के भोजन को नीचे की और धक्का देती है जहाँ पकाशय का द्वार है।

पहिले पकाशय का द्वार पूर्णतया बंद रहता है। ज्यों-ज्यों भोजन पचता जाता है, त्यों-त्यों वह द्वार भी खुजता जाता है। प्रथम तो केवल पका हुआ भोजन इस द्वार से पकाशय में जाने पाता है किंतु अंत में विना पचे हुए भोजन के दुकड़े भी निकल जाते हैं। इस द्वार की किया भी बड़ी विचित्र मालूम होती है। आमाशय में जब भोजन पूर्णतया पच चुकता है, जिससे उसमें अम्ल की अधिकता हो जाते। है, तब वह द्वार खुलता है। ज्यों ही भोजन का वह भाग अम्ल के साथ पकाशय में पहुँ चता है त्यों ही वह द्वार बंद हो जाता है। इससे यह ज्ञात होता है कि इस द्वार के ऊपर की ओर अर्थात् आमाशय की ओर यदि अम्ल होता है तो उसके प्रभाव से यह द्वार खुल जाता है, यदि अम्ल दूसरी ओर रहता है तो वह बंद हो जाता है। श्रामाशय से जब अम्ल दूसरी ओर पहुँ चता है तो वह द्वार को

बंद कर देता है। अब वह श्रम्ब पकाशय के क्षार से नाश हो जाता है तब श्रामाशय की श्रीरवाता श्रम्ब फिर किया करता है स्पीर द्वार खुल जाता है।

श्रामाशय में भोजन तीन घंटे के लगभग रहता है। किंतु भोजन को मात्रा, पचाने की शिक्ष श्रीर शारीरिक दशा इत्यादि का उस पर बहुत कुछ प्रभाव पहता है। इनके श्रनुसार समय में बहुत भिन्नता हो सकती है। भोजन जितना श्रीधक तरल होता है उतना ही शीधता से वह इस हार में होकर निकल जाता है। जब श्रामाशय में तनिक भी देर नहीं उहरता। तुरंत ही पछाशय में चला जाता है। ज्यास के समय जल पीने से प्यास तुरंत ही जाती रहती है। कमज़ोरी में जिन मनुष्यों को गरम-गरम दूध या दूसरे तरल पदार्थ दिए जाते हैं वे शीध ही स्वस्थ हो जाते हैं। ये सब बातें यही बताती हैं कि तरल पदार्थ शीध ही श्रामाशय से पछाशय में चले जाते हैं। साधारणतया श्राध घंटे के परवात् भोजन श्रामाशय से निकलना प्रारंभ हो जाता है शौर इसके ४ घंटे के परवात् श्रामाशय से निकलना प्रारंभ हो जाता है।

वमन—वमन की क्रिया श्रामाशय ही से होती है। जिस समय वमन होता है, स्वर-यंत्र की पेशियाँ पूर्ण शिक्ष के साथ स्वर-यंत्र को वंद कर लेती हैं, जिससे वमन की कोई वस्तु श्वास-निलका में न जा सके। वक्षोदर मध्यस्थ पेशी (Diaphragm) भी कड़ी पढ़ जाती है श्रयांत् श्रपनी क्रिया रोक देती है। उधर उदर की पेशियाँ संकोच करती हैं। विशेष भार उदर की पेशियों के संकोच से पढ़ता है। श्रामाशय के ऊपर का ज़िद्र, हािंद् जिंद्र खुल जाता है। यस इस प्रकार श्रामाशय वश्रोदर पेशी श्रीर उदर की पेशियों के वाच में दवता है श्रीर इससे जो कुछ श्रामाशय में

होता है वह हारिंक द्वार द्वारा श्रन्न-प्रणाली में होता हुआ बाहर निकल जाता है। कभी-कभी पकाशय की वस्तुएँ भी वमन द्वारा मुख से निकलती हैं। ऐसी दशाओं में पकाशय का द्वार भी खुल जाता है।

वमन की क्रिया नाड़ियों पर निर्भर करती है। कुछ मनुष्यों में ऐसी शिक्ष होती है कि वह जब चाहें तब के कर सकते हैं। किंतु साधारणतथा यह एक परावित्त क्रिया होती है। कुछ छोपिधयाँ स्वयं छामाशय ही कों उत्तेजित क्रिये वमन करा देती हैं। कुछ नाड़ियों की उत्तेजना द्वारा इस कर्म को पूरा करती हैं।

श्रेत्रियों में गति— क्षुद्रांत्रियों की गति शरीर के किये विशेष महत्त्व की होतो है क्योंकि भोजन का शोषण उसी पर निर्भर करता है। पकाशय की गति बहुत धीमी होती है।

क्षुद्रांतियों में जो गित होती है वह ठीक वैसी ही होती है जैसी कि श्रन्न-प्रणाली में । यदि हम इन श्रंत्रियों को काट कर सृक्ष्मदर्शक यंत्र के नीचे इनके भीतर की रचना को देखें तो हमको दिखाई देगा कि इनकी भित्तियों में दो प्रकार की पेशियों के सृत्र रहते हैं श्रथवा यों कहना चाहिए कि पेशी के सृत्र दो प्रकार से स्थित होते हैं। एक प्रकार के सृत्र तो इस निलका को चारों श्रोर से घेरे रहते हैं। वह इस प्रकार स्थित होते हैं कि श्रंत्रियों के चारों श्रोर इनका एक चक्र बन जाता है। दूसरे प्रकार के सृत्र श्रंत्रियों की लंबाई की श्रोर रहते हैं। इस प्रकार एक सृत्र गोंबाई में रहते हैं श्रीर दूसरे लंबाई में। पहिले स्त्रों को Circular Fibres श्रीर दूसरों को Longitudinal कहते हैं।

इन श्रंत्रियों में जो गति होती है वह इन सूत्रों के सकांच करने से उत्पन्न होती है, जब गोलाई के सृत्र संकोच करते हैं तो श्रंत्रियों की निलका सिकुइ जाती है। वहाँ के स्थान की चौड़ाई कम हो जाती है; किनु जब लंबाईबाले मृत्र सिकुइते हैं तो निलका को लंथाई कम हो जाती है। इस किया से भोजन दो प्रकार से श्रागे को बदता है। जिस स्थान पर भोजन का कुछ भाग होता है, उस स्थान के पीछेबाले गोल सृत्र जब संकोच करते हैं तब उस स्थान के भोजन को श्रागे की श्रोर धका लगता है। इसके साथ ही संकोच करनेवाले सृत्रों से श्रागे की श्रोर के गोल सृत्र चीड़े जाते हैं। इस प्रकार श्रागे का मार्ग खुल जाता है। श्रतएव भोजन को श्रागे बदने में कोई कठिनाई नहीं होती। साथ में भोजन से श्रागे लंब सृत्र संकोच करते हैं। इस कारण श्रागे के स्थान की लंबाई कम हो जाती है। इन दोनों प्रकार की किया से भोजन को श्रागे की श्रोर बढ़ने का ख़ब श्रवसर मिलता है।

कुछ लेखक इस गित के श्रातिरिक्ष शंत्रियों में एक श्रीर भी गिति मानते हैं। वे कहते हैं कि उसके कारण श्रीत्र इधर से उधर को गित करती है, जिससे श्रांत्रियों में सब वस्तुण उत्तम प्रकार से मिल जाती हैं। यह गित देखने में बड़ी विचित्र होती है। श्रांत्रि में एक छोटो सी लहर उत्पन्न होती है। वह श्रागे बदकर दो मागों में विभक्त हो जाती है। ये दोनों भाग फिर दो दो में विभक्त हो जाते हैं। बाहर के दो भाग श्रागे की श्रोर बद जाते हैं श्रीर बीच के दोनों भाग फिर भिल जाते हैं। यह प्रत्येक कुछ सेकिंड के परचात् होता है। इस गित से यह लाभ होता है कि प्रथम तो श्रंत्रियों के भीतर जितनी भी वस्तुण होती हैं वे सब श्रापस में मिल जाती हैं। दूसरे श्रंत्रियों का प्रत्येक भाग

मानव-शरीर-रहस्य

भोजन के संपर्क में त्राता है, जिससे भोजन का शोपण उत्तम प्रकार से होता है।

श्रंत्रियों की जितनी गति हैं ये सब श्रनैिच्छ्क हैं। यह गति हमारी इच्छा के श्रधीन नहीं हैं। जिन पेशियों से श्रंत्रियों की मित्तियाँ बनी हुई हैं वे श्रनैिच्छ्क हैं। इन सबका मस्तिष्क से नाड़ियों द्वारा संबंध है श्रीर वहाँ से घरावर उत्तेजनाएँ श्राया करती हैं। उनकी किया मस्तिष्क के केंद्र के श्रधीन हैं। वही श्रावश्यकता के श्रनुसार उनकी गति को घटाता-बढ़ाता है।

बृहत् श्रंत्रियों में भी लघु श्रंत्रियों की भाँति गति होती हैं किंतु वह बहुत धीमी होती है। सितना समय भोजन लघु श्रंत्रियों के २२ है फिट को लंबाई को पार करने में लेता है उतना समय यहाँ दो फिट की दूरो में व्यय हो जाता है। इससे इसकी गति का श्रनुमान किया जा सकता है।

भोजन करने के 8 र्री घंटे के पश्चात् बृहत् श्रंत्रियों में भोजन आना आरंभ हो जाता है। जिस समय भोजन यहाँ आता है तो उसमें ६४% जल रहता है। साथ में प्रोटीन, कर्नोज श्रीर बसा का भो कुछ भाग, जो लच्च श्रंत्रियों में शोपित नहीं हुआ है, चला आता है। यहाँ पर इसका शोपण हो जाता है श्रीर जल का भो बहुत कुछ भाग सोख लिया जाता है। यह शोपण अधिकतर बृहत् श्रंत्रियों के प्रथम भाग में, जिसको Coecum कहते हैं, होता है। यह जिस स्थान पर क्षुद्र श्रंत्रियाँ बृहत् से मिलती हैं वहाँ के छोटे भाग का नाम है। मल का श्रंतिम स्वरूप उस समय तक नहीं बनता जब तक वह बस्ति के बृहत् श्रंत्र में नहीं आता। जल का शोपण बृहत्-श्रंत्र का मुख्य कार्य मालूम होता है।

इस भाग में गति वैसी ही होती है जैसी कि क्षुद्र श्रंत्रियों में। श्रंतर केवल यह है कि गति वहुत धीमी होती है। बृहद् श्रंत्रियों में भोजन बहुत श्राहिस्ते-श्राहिस्ते श्रागे की श्रोर वहता है।

जैसा पूर्व में कहा जा चुका है ४३ घंटे के पश्चात् गृहद् श्रांत्रयों में भोजन श्राना श्रारंभ हो जाता है। लघु श्रंत्र श्रीर गृहद् श्रंत्र का मिलान दाहिनी श्रोर श्रीणिफलंक के पास होता है यहाँ से गृहद् श्रंत्र का उद्धिगामी भाग श्रारंभ होता है जो यकृत् के पास तक चला जाता है। इस स्थान पर भोजन ६३ घंटे में पहुँचता है। गृहद् श्रंत्र यकृत् के नीचे के किनारे से मुड़कर दाहिनी श्रोर से बांई श्रोर को श्रीहा के पास पहुँच जाता है। श्रीर यहाँ से नीचे की श्रोर चलकर श्रंत में बस्ति में प्रवेश करता है। भोजन यकृत् के पास श्रंत्र के मुड़ाव से ६९ घंटे के पश्चात् चलकर बाई श्रोर श्रीहा के पास के मुड़ाव पर ६ घंटे पर पहुँचता है। विस्त के उत्पर वारहवें घंटे पर पहुँचता है श्रीर वीसवें घंटे पर मलाशय में प्रवेश करता है। जिसके कुछ समय के पश्चात् मलाशय में होकर मल मलद्वार से शरीर त्याग करता है।

इस कम के विषय में भिन्न-भिन्न मनुष्य में भिन्नता पाई ला सकती है। साधारणतया यही कम देखा जाता है।

वृहद् श्रंत्रियों के कार्य—मांसाहारी पशुश्रों में वृहद् श्रंत्र की इतनी लंबाई नहीं होती जितनी कि शाकाहारी पशुश्रों में होती है। मांसाहारी पशुश्रों में वृहद् श्रंत्र का कार्य जल के शोपण के श्रतिरिक्ष श्रीर कुछ नहीं मालूम होता। वह जल को सोख कर मल का श्रायाम घटा देते हैं; किंतु शाकाहारी पशुशों में इनकी विशेष किया प्रतीत होती है श्रीर इसी कारण इसकी श्रधिक लंबाई होती है। शाक पदार्थों में सेल्यूलोज़ का श्रधिक भाग

होता है। सेल्यूलोज पर पाचक-रसों की कुछ भी किया नहीं होती । बृहद् ग्रंत्र में जिस समय यह वस्तु ग्राती है तो यहाँ जीवागुश्रों को किया से इसका भी भंजन होता है। इससे वसाम्ल यनते हैं जो श्ररीर द्वारा श्रहण कर लिये जाते हैं। लघु ग्रंत्र में यही वसाम्ल वसा के ट्टने से बनता है।

मनुष्य में यह श्रंग चार कियाएँ करता है। सबसे पहले इस की मिलियों की अधियाँ एक ऐसी चिकनी बस्तु बनाती है जिससे मल में चिकनाई श्रा जाती है श्रार वह सुगमता से बाहर निकल जाता है। दूसरे बृहद् श्रंत्र कुछ वस्तुत्रों को शरीर से निकाल करके मल में मिला देता है। लोह, केलशियम, मेगनेशियम, फ़ारफ़ोरस इत्यादि को यह शरीर से निकाल देता है। कुछ श्रोपधियाँ मी शरीर को इसी श्रंग हारा त्याग करती हैं। पारा यदि श्रोपधि को भाँति खाने को दिया जाता है तो वह बृहद् श्रंत्र हारा शरीर से निकल कर मल में मिलता हैं। तीसरी किया, जो कपर कही जा चुको है, वह भी इसी स्थान में होती, है। सेल्यू लोज के भंजन से बसाम्ल बनते हैं। इनके श्रतिरिक्त मीथेन नामक गंस, कार्यन-डाई-श्रोनसाइड, श्रार हाइड्रोजन-सल्फ़ाइड भी बनते हैं।

चौथी जो इसकी सबसे मुख्य किया है वह जल शोपण की शिक्त है। चौशीस घंटे में बृहद् अंत्र द्वारा ४०० सी०सी० ≢ जल का शोपण होता है। किंतु यहाँ किसी भाँति की भी पोपक वस्तु का शोपण होता हुआ नहीं माल्म होता। केवल ग्लूकोज़ एक ऐसी शर्करा है जिसका कुछ शोपण हो जाता है। जितनी मात्रा का शोपण होता है उससे शरीर को कुछ भी लाभ की आशा नहीं की जा सकती।

[🤋] १ इ. बूंद की एक सी० सी० होती है ।

मल-त्याग—जो भोजन हम खाते हैं, वह शरीर के पाचक रसों की कियाओं से अपने अंतिम स्वरूप में परिवर्त्तित होकर शरीर द्वारा प्रहणा और शोपणा किए जाते हैं। इन सब कियाओं के लिये शरीर में भिन्न-भिन्न प्रबंध हैं, जिनका ऊपर उल्लेख किया जा चुका है। जब भोजन से सारा पोपक भाग निकल जाता है और अंत्रियों द्वारा उसमें और भी बहुत-सी वस्तुएँ मिला दी जाती हैं तो वह मल का रूप धारणा कर लेता है। यह मल मल-द्वार से शरीर का स्थाग करता है। मल स्थाग को किया मांस-पेशियों के संकोच से होती है, जिनमें उदर की पेशियाँ मुख्य हैं। मल-स्थाग का जो नियमित समय होता है उस समय पर हमारे मस्तिष्क से मल-त्याग की किया से संबंध रखनेवाली पेशियों को उत्तेजना मिलती है। सारी बहद फांत्रियों में तेजी से गित होने लगती है। उसके पश्चात् उदर की पेशियाँ अपने संकोच से मल को बाहर स्काल देती हैं।

भोजन—इस प्रकार शरीर जो भोजन प्रहण करता है उससे उसका पोपण होता है। भोजन का श्रभिप्राय यही होता है कि वह शरीर का पोपण करे। श्रतएव यह प्रश्न उठता है कि मनुष्य के जिये कीन सा भोजन उत्तम है श्रीर उसकी किस भोजन की कितनी मात्रा खानी चाहिए जिससे उसके शरीर की सब श्रावश्य-कताएँ पूर्ण हो जायँ।

संसार में भोजन के नाना पदार्थ हैं। एक मनुष्य किसी एक पदार्थ का श्रधिक प्रयोग करता है, दूसरा दूसरे का। किंतु भोजन के सब पदार्थ तीन ही श्रेणियों के होते हैं, प्रोटीन, बसा, श्रीर कर्वीज। इन्हीं वस्तुश्रों के भिन्न-भिन्न योग से भोजन के पदार्थ बनते हैं। प्रोटीन में कार्बन, हाइड्रोजन, नाइट्रोजन, श्रॉक्सीजन गंधक, स्फुर इत्यादि सब मीलिक रहते हैं। शरीर में भी येही मीलिक रहते हैं। तो बस मोटीनों के प्रयोग से शरीर को सब श्रावश्यक मीलिक मिल सकते हैं।

किंतु ऐसा समकता मूल है। शरीर में ये मौलिक प्रोटीन, वसा श्रोर कवींज तीन स्वरूपों में रहते हैं। श्रतएव हमको भी भिन्न-भिन्न मौलिक इन तीनों पदार्थों के द्वारा प्राप्त करने चाहिए। श्रनुभव से यह मालूम हुश्रा है कि इन तीनों वस्तुश्रों का मिश्रित भोजन सदा उत्तम होता है। केवल एक वस्तु के भोजन पर मनुष्य का स्वास्थ्य नहीं रह सकता।

यदि हम भिन्न जातियों के भोजन का तनिक निरीक्षण करें, तो हम देखेंगे कि संसार की सब जातियों का भोजन इन तीनों अवयवों का मिश्रण होता है। किसी देश में कोई विशेष वस्तु अधिक खाई जाती है, तो दूसरे देश में दूसरी वस्तु का अधिक प्रयोग होता है। एक जाति प्रोटीन अधिक खाती है, तो दूसरी के भोजन में बसा की अधिकता है और तीसरे के मोजन में कवीं ज अधिक है; किंतु रहते सब अवयव हैं। जो जोग पृथ्वी के अत्यंत शांत प्रदेशों में रहते हैं, वे बसा और प्रोटीन अधिक खाते हैं। उनके भोजन में कवीं ज बहुत कम होता है। जापान में कवीं ज की बहुत अधिकता होती है; किंतु बसा और प्रोटीन क कम प्रयोग होता है। अरब के रहनेवा जे प्रोटीन अधिक खाते हैं तो भी सब जोग इन भिन्न-भिन्न प्रकार के भोजनों द्वारा पुष्ट रहते हैं। तो क्या कोई ऐसा एक भोजन नहीं हो सकता जो सबों के जिये उत्तम हो ?

उपयुक्त भोजन —वैज्ञानिकों ने ऐसा भोजन मालूम करने का प्रयत्न किया है। यह तो स्पष्ट है कि देश, काल व वैयक्तिक प्रावश्यकताओं के अनुसार भोजन के स्वरूप और मात्रा में अवस्य ही परिवर्तन करना पहेगा । जो लोग शीत प्रदेशों में रहते हैं श्रीर जो उप्ण प्रदेशों में रहते हैं, उन दोनों के जिये समान भोजन नहीं हो सकता । दिन भर मज़दूरी करनेवाले श्रीर कालेज में लेक्चर देनेवाले श्रध्यापक का भोजन समान नहीं हो सकता । किंतु हम कुछ ऐसे साधारण नियम मालूम कर सकते हैं जो भोजन के संबंध में हमारे पथ-प्रदर्शक हों।

इस संबंध में यह देखना आवश्यक है कि साधारण मनुष्य को एक दिन में कितना काम करना पड़ता है, क्योंकि उसी पर भोजन निर्भर करता है। भोजन भी ऐसा होना चाहिए कि वह दिन भर के काम के योग्य शक्ति उत्पन्न कर सके, और साथ में शरीर के ताप को ठीक रखने के लिये उचित उप्णता भी उत्पन्न कर सके। यह देखा गया है कि साधारण काम करनेवाला मनुष्य जो अधिक शारीरिक परिश्रम नहीं करता वह एक दिन में २४०० केलोरी उप्णता को उत्पन्न करनेवाला भोजन करता है।

यह अनुमान लगाया गया है कि एक मनुष्य जो कोई विशेष परिश्रम नहीं करता चीबीस घंटे में ४१० केलोरी के बरावर उप्णता का व्यय करता है। क्योंकि विश्राम की श्रवस्था में भी शरीर के श्रंगों में कर्म हुआ ही करते हैं। इस चित की पूर्ण करने के लिये ऐसे भोजन की श्रावश्यकता है, जो कम-से-कम छ: गुनी उप्णता उत्पन्न कर सके श्रर्थान् २१०० केलोरी उप्णता उत्पन्न करे। जो श्रिषक परिश्रम करनेवाले लोग हैं, उनको इससे श्रिषक भोजन की श्रावश्यकता है। नौका-विभाग (Navy) के सैनिकों को १००० केलोरी के मूल्य का भोजन प्रतिदिन दिया जाता है।

उत्तम भोजन — यह उप्यता यदि हम चाहें, तो केवल एक ही प्रकार के भोजन से प्राप्त कर सकते हैं, किंतु अनुभव यह सिखाता है कि ऐसा करने से मनुष्य की शक्तियों का हास होता है। इस प्रकार का भोजन उत्तम नहीं है। सो बन में सब अवयव रहने चाहिए। उत्तम भोजन, प्रोटीन, कवींज, बसा, लवण और जल से मिलकर दनता है। इन अवयवों के अतिरिक्त उसमें विटेमीन भी काफी मात्रा में रहनी चाहिए। आगे चलकर विटेमीन का भी वर्षन किया जायगा।

प्रोटीन के जो पहले गुण और कार्य वताए जा चुके हैं, उनके अनुसार प्रोटीन शरीर के लिये बहुत आवश्यक वस्तु है। शरीर के तंतुओं की क्षित और शरीर के रसों को बनाने के लिये प्रोटीन का भोजन में उपस्थित होना आनिवार्य है। प्रोफ्रेसर चिटिंडन (Chittenden) के अनुसार एक मनुष्य के लिये १ छटाक प्रोटीन प्रति दिन काफ़ी हैं। एक छुँटाक प्रोटीन पाव भर मांस, या ६ मुर्गी के खंडे, या पाव भर सृखी हुई मटर, या १ सेर अनजास, या १७ सेर सेव या ४ हैं सेर दृष्ठ से मिल सकता है।

मानव-शरीर-रहस्य

श्रिषकतर वैज्ञानिकों की राय है कि श्रोफ़ेसर चिटिंडन की वताई हुई श्रोटीन की मात्रा वहुत कम है। जितनी शरीर में क्षित होती है और श्रन्य कियाएँ होती हैं उनको देखते हुए श्रिषक मात्रा की शावस्यकता है।

हमको यह मालूम हो गया कि मनुष्य को उप्णता के श्रमुक मात्रा की श्रावश्यकता होती है, श्रीर प्रोटीन, वसा श्रीर क्वोंज के एक श्राम से उप्णता की श्रमुक मात्रा उत्पन्न होती है। तो यदि हमें यह मालूम हो कि भोजन की कौन-कौन सी वस्तु में इन श्रवयदों की कितनी मात्रा है, तो हम यह सहज में मालूम कर सकते हैं कि कौन-कान से पदार्थ की कितनी मात्रा खाने से हमको पर्याप्त शक्ति मिलेगी।

वैज्ञानिकों ने भिन्न भिन्न वस्तुओं के विश्लेषण से यह पता लगा लिया है कि उनमें इन अवयवों की कितनी मान्न है। कुछ वस्तुओं का नीचे उदाहरण दिया जाता है। वस्तुओं के सामने जो श्रंक लिखे हैं, उनको प्रतिशत समस्तना चाहिए, अर्थात् उस वस्तु के १०० मार्गों में प्रोटीन या कवोंज इत्यादि के उतने भाग है। जितना उसके सामने के श्रंकों द्वारा दर्शाया गया है—

	श्रोटोन	वसा	कर्चीज	लवण	जल
गेहूँ	99.80	80.5	03.00	इ.१४	99.53
मकई	१ •४२	8.88	8-28	३•७५	33.40
चावत	६-७२	0.40	₹9.0¢	3.08	33.05
জী	. इ.६२	3.80	७६-३०	२•३	१२.३
वाजरा	इ.७ २	8∙७६	०३.४०	7.0	33.35
उरद की दा	ल २२-३३	3.84	१ १-२२	0	- ***
मसूर की द	ाल २४ ४७	₹•0	४ ४•०३	३.३	33.0
		280	•		

	प्रोटीन	वसा	कर्वोज	त्तवय	जल
थरहर की दाव	त २१-७०	२-४	¥8.00	4.4	१६.२३
गाय का दूध	₹•*	8	३ -४	००७५	= ७⋅२ <i>५</i>
स्त्रीका,,	१・२४	₹•∤	9.0	0.7	==·0*
मक्खन	2.00	ন্ধ • ০	0	3.0	93.84
छेना	₹8.00	२.४	9	3 - 3	७१ =
वकरे का मांस	38.0	9.4	o	3 - 3	७५.७
सूथर ,,	3.38	७.२	٥٠ξ	3 - 3	७२-६
गाय ,, ,,	20.0	1.4	0.9	3 - 3	७६•७
, श्रंडा	93.4	99.60	•••	3.5	७३.४
वादाम	२४००	₹8. 0	\$0.0	₹•0	€.0

भोजन के विषय पर जो वड़ी पुस्तकें हैं, उनमें बहुत-से भोजन पदार्थों का विश्लेपण-परिणाम मिल सकता है, जिसके अवलोकन से यह सहज ही में मालुम किया जा सकता है कि किस वस्तु का पोपक मूल्य कितना है।

श्रव प्रश्न यह उठता है कि किस वस्तु से कितना कितना पोपण ब्रहण करना चाहिए। हमारे भोजन में ब्रोटीन, बता श्रीर कवींज का कितना-कितना भाग रहना चाहिए। यह तो पहले ही मालुम किया जा चुका है कि केवल एक ही प्रकार के भीजन से शक्ति ग्रहण करना स्वास्थ्य के लिये हितकर नहीं है। अतएव भोजन में घोटीन, वसा श्रीर कर्वीं तीनों का भाग रहना श्रावश्यक है।

मनुष्य की सबसे अधिक शक्ति पेशियों द्वारा काम करने में व्यय होती है। जो मनुष्य परिश्रम नहीं करता, वह भी कम-से-कम कहीं-न-कहीं श्रवश्य ही ग्राता-जाता है। भोजन खाता है, नित्य-कर्म करता है, वातचीत करता है, इन सब कियाओं में उसकी

मानव-शरीर-रहस्य

शक्ति का नाश होता है। इसके श्रितिरिक्त शारीरिक ताप को स्थिर रखने के लिये भी काफ़ी शक्ति का व्यय होता है। इस सारी उप्णता की क्षित की कवींज से पूर्ति हो सकती है, श्रीर वसा से भी सहायता ली जा सकती है, क्योंकि बसा कवींज की श्रिपेक्षा दुगुनी उप्णता उत्पन्न करती है। श्रित्व भोजन में सबसे श्रिधिक भाग कवींज का होना चाहिए।

वैज्ञानिकों ने भिन्न-भिन्न अवयवों की निम्न मात्राओं की पर्याप्त समका है।

साधारण परिश्रम करनेवाले के लिये-

प्रोटीन

कर्योज

वसा

१०० जाम

४६० ग्राम

६० ग्रास

कठिन शारीरिक परिश्रम करनेवाले के लिये-

प्रोटीन

कर्वोज

वसा

१६१ ग्राम

५२० ग्रास

६८ ग्राम

इन सब ग्रंकों को सहायता से हम सहज में भोजन सूची तैयार कर सकते हैं। इतना याद रखना चाहिए कि सब वस्तुग्रों के मिन्न-भिन्न श्रवयव समान प्रकार से पचने योग्य नहीं होते। दूध श्रीर श्रंडे को श्रपेक्षा दाल में प्रोटीन की मात्रा बहुत श्रधिक होती है, किंतु पाचनशील नहीं है। दूध की प्रोटीन दाल की प्रोटीन से श्रिधक पच जाती है। मांस की प्रोटीन शाक की प्रोटीनों से श्रिधक पचती है। श्रंडे की प्रोटीन बहुत ही शीष्ठ पचती है।

भोजनों के इन अवयवों के अतिरिक्ष जवण और जज भी शरीर के जिये वहे आवश्यक हैं। हमारे शरीर के जवण शाक के जवणों से ही वनते हैं। यह जवण मोजन के पचने में बहुत सहायता देते हैं। जज की पर्याप्त मात्रा भी बहुत आवश्यक है। उत्तम भोतन में निम्न-लिखित गुण होने चाहिए-

- १. मोजन में पोपक-शक्ति काकी होनी चाहिए। उसका केलोरी के रूप में मृत्य २,४०० से कम न होना चाहिए। यदि उस भोजन वे खाने से २,४०० केलोरो से कम उप्यादा उत्पन्न होती है, तो वह शारीर का उचित पोपण नहीं कर सकता।
- . २. उस मोजन में प्रोटीन, वसा और तीनों वस्तुओं की पर्याप्त मात्रा होनी चाहिए। मिश्रित मोजन ही शरीर के लिये उत्तम है। केवल एक पदार्थ पर स्वास्थ्य ठीक नहीं रह सकता।
- ३. मोजन में कुछ ताज़े फल अवश्य होने चाहिए। विटेमीन नामक वस्तु ताज़ो वस्तुओं ही में होती है। मोजन-पदार्थ को गरम करने और पकाने से उसका नाश हो जाता है। ताज़े दूध में विटेमीन काफ़ी होती है, किंतु उसको गरम करने से वह नए हो जाती हैं। यह वस्तु शरीर को वृद्धि के जिये बहुत आवश्यक हैं। ताज़े फलों में इसकी पर्यास मात्रा होती है। नीवृ और नारंगी में इसकी मात्रा बहुत होती है।
- ४. उत्तम भोजन में भिन्न-भिन्न लवर्णों की जैसे पोटाशियम, कैलिशियम, इत्यादि की — पर्याप्त मात्रा होनी चाहिए; क्योंकि शरीर को इन लवर्णों की श्रावश्यकता होती है।
- ४. भोजन का स्वादिष्ट होना भी बहुत प्रावश्यक है। जिस पदार्थ का स्वाद उत्तम नहीं होता, उसका पाचन भी ठीक नहीं होता। हम देख चुके हैं कि जब कुत्ते को मांस खाने को दिया जाता है, तब तो उसके श्रामाशय में काफी रस बनता है, किंतु दूसरी वस्तुओं से इतना रस नहीं बनता। इसी प्रकार स्वादिष्ट भोजन उत्तम रस बनाता है। श्रस्वादिष्ट भोजन से काफी पाचक रस नहीं बनते और उससे पाचन में गड़बड़ी पड़ती है।

विटेमीन—जपर कई स्थानों पर विटेमीन का नाम श्रा चुका है। मोजन के ताज़ें पदार्थों में कुछ ऐसी वस्तु होती हैं जिनके ऊपर शरीर की वृद्धि वहुत कुछ निर्भर करती है। यह वस्तु उन पदार्थों को श्रिषक गरम करने, उवालने या पकाने से नष्ट हो जाती है, किंतु ताज़ी श्रवस्था में बहुतायत से उपस्थित रहते हैं। कुछ चूहों को कृत्रिम प्रकार से बनाया हुश्रा दूध दिया गया। उसमें साधारण दूध में जो श्रवयव रहते हैं वे सब उसी मात्रा में उपस्थित थे। किंतु उन चूहों को ऊपर की कोई ताज़ी चीज़ न दी गई। कुछ दिन के परचात् उनकी वृद्धि एकदम वंद हो गई। शरीर के बाल गिरने लगे। बृद्धावस्था के लक्षण उत्पन्न हो गए। उनको चलना कठिन हो गया। उसके परचात् उसी दूध में, जिसकों उस समय तक प्रयोग करवा रहे थे, गो का कुछ ताज़ा दूध मिला दिया जिसको उबाला नहीं गया था। थोंदे ही दिनों में इन चूहों की दशा सुधरने लगी श्रीर कुछ समय के परचात् उनकी फिर चही पूर्ववत् वृद्धि होने लगी। उनकी दशा बिल्कुल सूधर गई।

इस दशा का कारण भोजन में उसी वस्तु की जिसकी विटेमीन कहते हैं अनुपिधित थी। ज्यों ही ताज़ा दूध मिलाया गया वह कभी पूरी हो गई। इस वस्तु की यह विशेषता है कि इसकी कम या अधिक मात्रा से कुछ अंतर नहीं पड़ता। थोड़ा सा विटेमीन भी वही कार्य करेगा, जो अधिक मात्रा से होगा। इस लिये थोड़ा सा ताज़ा मोजन भी वृद्धि के लिये पर्याप्त है। साधारण फलों से इस वस्तु को प्राप्त कर सकते हैं।

इन वस्तुओं का प्रभाव न केवल वृद्धि पर किंतु स्वास्थ्य पर भी पड़ता है। इनकी कमी से रोग उत्पन्न हो जाते हैं। वेरी-वेरी (Beri-Beri) एक ऐसा हो रोग है जो विटेमीन की कमी से उत्पन्न होता है। यह रोग एक समय जापान के नौका-विभाग में एकदम एक महामारी की भाँति फैल गया था। उस समय तक इस रोग का टीक-ठीक झान नहीं था। बहुत अन्वेपण करने पर मालूम हुआ कि रोग के फैलने का कारण भोजन की शुटि थी। सारे विभाग को वह चावल खाने को दिया जाता था, जिसके उपर से छिलका उतार दिया गया था और उनको पालिश कर दिया गया था। चावल में विटेमीन चाहर के छिलके में रहता है। इस प्रकार विटेमीन का नाश हो जाताथा। इस ज्ञान के अनुसार ज्यों ही भोजन में परिवर्तन किया गया त्योंही रोग जड़ से जाता रहा। अब भी जब कभी रोग फैलता है या किसी एक व्यक्ति को होता है तो सदा उसका कारण भोजन में विटेमीन की कमी होती है। इसकी चिकित्सा केवल विटेमीन की कमी को पूरा करना है।

कुछ-न-कुछ विटेसीन प्रत्येक भोजन पदार्थ में रहता है, किंतु विना पका हुआ भोजन तो खाया नहीं जा सकता, इसिलये साथ में कुछ ताज़ी चीज़ अवश्य खानी चाहिए। साधारण से साधारण फल से काम चल सकता है। नींचू, टमाटर, गोभी, और अंगूर में बहुत विटेमीन होता है। हरा चना, मटर, सेम इत्यादि भी इस प्रयोजन के लिये उपयुक्त पदार्थ हैं। गजे का रस, केला इ-त्यादि ऐसी वस्तुएँ हैं, जिनके प्रयोग से विटेमीन की कमी पूरी हो सकती है।

स्कर्वी भी एक ऐसा ही रोग होता है। उसकी चिकित्सा के बिये जल में चने भिगों कर दो दिन तक रख देते हैं। जब उनमें किन्ले फूटने बगतें हैं तब उनका प्रयोग करते हैं। इससे रोग जाता रहता है।

विटेमीन वस्तुश्रों का रासायनिक स्वरूप श्रभी तक ठीक २६६

मानव-शरीर-रहस्य

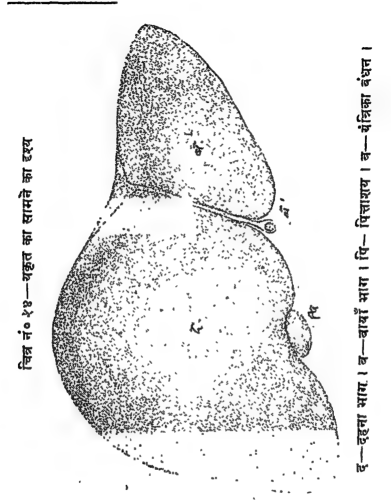
नहीं मालूम हो सका है। रसायनज्ञ ने इनको तीन श्रेणियों में बाँटा है। पहली श्रेणी के विटेमीन वसा में घुलते हैं श्रीर दूसरी दो श्रेणियों के विटेमीन जल में घुलते हैं।

इस प्रकार उत्तम भोजन छः वस्तुश्रों से मिलकर वनता है। १ प्रोटीन, २ वसा, ३ कवींज, ४ जवण, ४ जल श्रीर ६ विटेमीन इन सब श्रवयवों के भिन्न-भिन्न कार्य हैं। इनमें एक की भी कमी होने से भोजन का शरीर-पोपक गुण कम हो जाता है।

यकृत

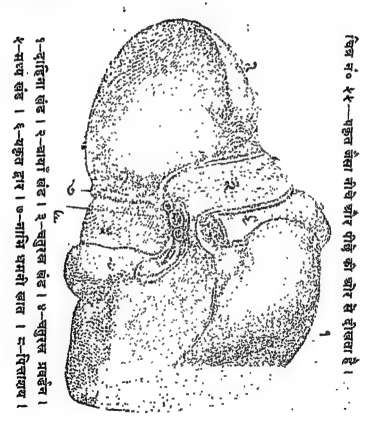
पाचन-क्रिया से संबंध रखनेवाली एक बहुत बड़ी शरीर की ग्रंथि यकृत हैं। जब कभी पाचन में कुछ विकार था जाता है तो लोग कहते हैं कि यंकृत ज़राब होगया है। साधारखतया पाचन का प्रत्येक दोप यकृत के सिर मदा जाता है। यदि यकृत में बो- लोने की शिक्र होती तो वह अवश्य ही इस दोपारोपण की अपील करता; क्योंकि यकृत बहुत ही सावधानी और परिश्रम से अपना काम करता है। जिस भाँति शरीर के दूसरे श्रंग काम किया करते हैं बंसे ही यकृत भी सदा अपना कार्य करता रहता है। उसकी सहिद्युता भी किसी श्रंग से कम नहीं है। किंतु तो भी यह दोप यकृत ही को मिलता है।

कभी-कभी यक्तत में कुछ विकार अवश्य हो जाता है; किंतु उस समय भी यदि ध्यान से देखा जाय तो शरीर के दूसरे अंगों में भी विकृति पाई जायगी। केवल एक अंग बहुत कम विकृत हुआ करता है। शरीर के जितने अंग हैं सब साथ में कार्य करते हैं, कोई भी अपनी बाँसुरी को अलग नहीं बजाता है। यदि एक अंग विकृत होता



है तो उसका दूसरे पर कुछ प्रभाव श्रवश्य पड़ता है.। इस प्रकारं रोंग उत्पन्न होने पर सदा यह पांया जाता है कि शरीर के कई श्रंगों में कुछ विकृति उत्पन्न होगई है। एक ग्रंग के कप्ट से शरीर के सभी श्रंग कष्ट पाते हैं। एक के विकार से दूसरे श्रंग का विकार २७२

आरंभ होता है। दूसरे श्रंग के विकार से जो विप उत्पन्न होता है वह फिर पहले श्रंग पर श्रपना प्रभाव डाजता है श्रौर उसका विकार बदता है। इसी प्रकार पहले श्रंग के प्रभाव से दूसरे श्रंग का विकार बदता है। शरीर की व्याधियों में यह चक्र सदा चजता है।

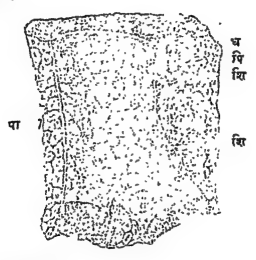


ः यक्तत हमारे दाहिनी श्रोर स्थित है और नीचे की चार या पाँच पशुंकाश्रों से दवा हुश्रा है। इसका श्राकार भी बहुत वड़ा होता है। वृक्क श्रीर भ्रीहा इसके सामने शिशु मालूम होते हैं। जपर श्रीर बाहर का भाग गोल होता है। जपर भी कुछ गोलाई। होता है; किंतु इसका नीचे का किनारा तीन होता है। चित्र में। देखने से इसका श्राकार समक में श्राजायगा।

यकृत की श्रांतरिक रचना बड़ी विचित्र है। इसमें दो स्थानों से दो प्रकार का रक्त आता है। बृहत् धमनी से 'यकृत धमनी' (Hepatic Artery) इसको रक्त पहुँचाती है और दूसरी श्रोर महाशिरा (Vena Cava) से 'प्रतिहारणी शिरा' (Portal Vein) के द्वारा अग्रस रक्त आता है। यक्तत से कौटनेवाचा रक्त एक इसरी शिरा द्वारा महाशिरा को जीटता है जिसको Hepatic Vein कहते हैं। इस प्रकार यक्तत के पास रक्त आने के दी मार्ग हैं चौर जानेवाला केवल एक हो । यहाँ से पित्त के जाने के भी दो मार्ग हाते हैं। एक सीधे श्रंत्रियों की श्रीर दूसरे वित्ताशय को । जब अंत्रियों में पाचन होता रहता है, तब पित्त सीघा ग्रंत्रियों में एक नितका के द्वारा, जिसको 'श्रंत्रि-नितका' कहते हैं, जाता है। किंतु जिस समय अंत्रियाँ ख़ाली होती हैं और उनमें पाचन नहीं होता उस समय पित्त पित्ताशय में 'यकत-' त्तिका' के द्वारा जाता है और वहाँ एकत्रित होता है । जब श्रंत्रियों में श्रावश्यकता होती है तब पित्त श्रांत्रियों में पित्ता-शय से जाता है।

ं यक्रत बहुत छोटे-छोटे भागों में विभाजित होता है, जिनकी पालिका कहते हैं। ये पालिकाएँ यक्रत-सेलों के बने होते हैं जिनकों प्राकार विशेषरूप का होता है। वह अधिकतर ष्रष्टकोगीय श्राकार के होते हैं। इस श्राकार का कारण सेलों का एक दूसरे पर भार कहा जाता है। इन पालिकाश्रों के बीच में प्रतिहारणी शिरा श्रीर यक्ततीय

चित्र नं० ४६ — संयुक्ता नितका का लंबाई का परिच्छेद, जिसमें यक्तीय धमनी, संयुक्त शिरा श्रीर पित-नितका की शाखाएँ उपस्थित हैं।



पा--पालिका

ध-धमनी

पि-- पित्त-नलिका

शि—प्रतिहारणी शिरा की शाखाएँ जो यहत की पालिकाओं के बीच में शिरा से निकलती हैं। इन शाखाओं से और बारीक शाखाएँ निकलकर पालिकाओं के: बीच में अमण करती हैं। धमिनयों की शाखाएँ सदा साथ रहती हैं। इनके साथ एक श्रीर नती रहती है, जी पित्त को पित्ताशय में ले जाती है। इस प्रकार धमनी, संयुक्ता शिरा श्रीर पित्त निलका तीनों की शाखाएँ एक साथ पालिकाश्रों के बीच में रहती हैं। इसी प्रकार ये सारे यक्तत में फैली रहती हैं।

प्रतिहारणी शिरा की जो शाखाएँ पालिकाओं के बीच में रहती हैं उनसे बहुत सी छोटी-छोटो शाखाएँ पालिकाओं के भीतर जाती हैं और वहाँ केशिकाओं का आज सा बना देती हैं। ये केशिकाएँ प्रत्येक पालिका के बीच में एक शिरा बनाती है जो पालिका के भीतर रहतो है। ऐसी हो भिन्न-भिन्न पालिकाओं की छातिश्व शिरा खों के मिलने से बाह्य शिरा बनती है। ये सब मिलकर यक्ततीय शिरा बना देती हैं। यक्ततीय शिरा यक्तत में आए हुए रक्त को महाशिरा को जीटा देती है। यक्तत में जो धमनी आती है उसका काम यक्तत के सेलों का पोषण करना है।

शिरा की शाखाओं की भाँति पित्त-निक्रा की भी शाखाएँ प्रत्येक पालिका से निकलती हैं और सब मिलकर पित्त-निक्रा बनाती हैं।

इस प्रकार हम देखते हैं कि शरीर से हृदय को जीटनेवाले रक्त के एक भाग की यक्तत के द्वारा जाना पड़ता है। यक्तत हृदय का एक संतरी है जो वहाँ जाने वाले प्रत्येक व्यक्ति को जलकारता है श्रीर जो जाने के योग्य नहीं होते उन्हें नहीं जाने देता।

प्रतिहारणी शिरा शरीर की सब शिरार्थों से भिन्न है । कोई दूसरी शिरा शांखाओं में विभाजित नहीं होती । यह काम धमनियों का है । किंतु यह शिरा ठीक धमनियों की भाँति २%६ काम करतो है। वह रक्त को यक्त को लेजातो है। वहाँ पहुँचकर इसकी बहुत सी शाखाएँ होती हैं जिनसे र्यंत में केशिकाएँ बनती हैं। इन केशिकाओं के रक्त को यक्तिय शिरा फिर इक्टा करती है और फिर महाशिरा में लीटाकर ले जाती है। इससे यह स्पष्टतया प्रतीत होता है कि प्रकृति का इस अशुद्ध रक्त को लीटाकर यहाँ लाने का कुछ अभिप्राय है। यह रक्त यहाँ इसी जिये लाया जाता है कि यक्त उससे दूपित बस्तुएँ प्रथक् करे। उसमें जो प्रोटोन इत्यादि की अधिकता है इसे दूर कर दे और क्योंज भी उससे ग्रहण कर ले।

यकृत के सेल पित्त बनाते हैं, जो पित्त-निल्का की बहुत बा-रीक-वारीक शाखाओं द्वारा, जो पालिकाओं के भीतर रहती हैं, एकत्रित करके पित्त-निल्का तक लाया जाता है और वहाँ से पित्ता-शय में पहुँ चाया जाता है। इस प्रकार यकृत धमनी, शिरा और पित्त निल्का की अत्यंत सूक्ष्म शाखाओं और यकृत सेलों का एक संग्रह मालूम होता है। यहाँ पर यह विशेषता है कि यकृत के सेल रक्ष के संपर्क में आते हैं। शरीर मर में रक्ष तंतुओं के संपर्क में नहीं आता है। रक्ष से रस व लिंफ निक्लता है और वह तंतुओं तक पोपण इत्यादि सब ले जाता है। किंतु यहाँ पर केशि-काओं से रक्ष बाहर निकलकर यकृत के सेलों के साथ मिलता है। यहाँ रक्ष-निल्काओं की दीवारें एक प्रकार से अपूर्ण होती हैं।

साधारणतया यहत का मुख्य कार्य वित्त को बनाना कहा जाता है। यद्यपि यह भी यकत का एक कार्य है, किंतु सबसे बड़ा कार्य नहीं है, श्रन्य कार्यों में से एक कार्य है। यकत में बहुत सी हासायनिक कियाएँ होती हैं। यकृत चीबीस घंटे में जो पित्त बनाता है उसकी मात्रां यहुत श्रिषक होती है। वह जगमग दस छटांक के होता है। यह पाचन के समय श्रंत्रियों में जाता रहता है। पाचन के श्रांतिरिक्ष भी कुछ न कुछ जाया हो करता है। इस पर नाड़ियों का कुछ प्रभाव नहीं मालूम होता है। प्रतीत होता है कि इसका उत्पन्न होना कुछ रासायनिक वस्तुश्रों पर निर्भर करता है; क्योंकि जब भोजन श्रंत्रियों में श्राता है तब इसका बनना बढ़ जाता है। यह विचार किया जाता है कि पकाशय के रलैप्सिक-कला का उद्देचक (Secretin) इस पित्त की उत्पत्ति का भी कारण है।

पित्त एक गाड़ा द्रव्य होता है जिसमें कुछ ठोस वस्तु भी मिली रहती है। इसमें मह भाग जल होता है और शेप १४ भाग घने पदार्थ, जो कुछ लवण होते हैं। इसका रंग गहरा हरा होता है जो उस होमोग्लोबिन के ट्टने से बनता है, जो यक्त रक्ष के जाल कणों से प्रहण करता है। इसका उल्लेख पहले भी किया जा चुका है। जब पित्त अंत्रियों द्वारा बहता है, तो इन लवणों का रक्ष द्वारा शोपण हो जाता है और फिर प्रतिहारणी शिरा के द्वारा यक्त के पास चला जाता है। वहाँ वह लवण फिर पित्त में लंभि- जित हो जाते हैं। इसका कोई विशेष प्रयोग नहीं मालूम होता।

पित्त में दो लवण व वस्तु ऐसी होती हैं जिनके कारण पित्त हरा व पीला हो जाता है। अतएव ये वस्तुएँ पित्त को रंगने-वाली हैं। इनको रंजक पित्त कह सकते हैं। जैसा अपर कहा जा चुका है यह वस्तु जिनका नाम Bilirubin और Biliverdin है, रक्त कर्णों के हीमोग्लोविन से बनतें हैं। हीमोग्लोविन में जो लोह होता है उसको यक्तत स्वयं अपने आप ग्रहण कर लेता है और जो दूसरा रंजक माग होता है उसको पित्त में भेज देता है। जैसा अंपर कहा जा चुका है पित्त का पाचन में बहुत कम भाग है। यह श्रीग्न-रस की पकाशय में श्रवश्य सहायता करता है श्रीर वह भी विशेष कर बसा के पाचन श्रीर शोषण के संबंध में। मोटोन श्रीर कवांज पर इसकी तिनक भी किया नहीं होती। बसा के पाचन में पित्त दो प्रकार से सहायता देता है। प्रथम तो बसा से जो बसाम्ल बनते हैं वह उनको गला जेता है श्रीर दूसरे श्रीत्रयों की दीवारों को सदा चिकनी श्रीर गीली रखता है, जिससे पित्त में घुली हुई बसा सहज में श्रीत्रयों के सेलों में चली जाती है। जब कभी पित्ताशय की निलका का मार्ग एक जाता है, जैसा कि पित्ताशय के शूल में होता है, तो श्रीत्रयों में बहुत कम पित्त पहुँ चता है। परिणाम यह होता है कि बसा का बहुतसा माग मल के साथ बाहर निकल जाता है।

े पित्त में कुछ निस्तंकामक गुण माना जाता है। अर्थात् वह जीवाणु श्रों को नाश कर सकता है। इसमें बहुत संदेह है कि पित्त में यह शक्ति है या नहीं। स्वय पित्त सड़ने जगता है, वह उन जीवाणु श्रों को जो उसमें पहुँचकर सड़न उत्पन्न कर देते हैं नष्ट नहीं कर पाता। संभव है कि श्रांत्रियों की सड़न को वह इस प्रकार कम करता हो कि उसकी सहायता से भोजन पदार्थ को अधिक मात्रा के शोपण होने के कारण ऐसे पदार्थ श्रांत्रियों में कम रह जाते हैं जो सड़ सकें।

यकृत से जाते समय पित्त के लिये दो मार्ग रहते हैं। एक मार्ग पिताशय को जाता है और दूसरा श्रंत्रियों को। वह चाहे जिस मार्ग का श्रवलंबन कर सकता है। जिस समय श्रंत्रियों में पाचन होता रहता है उस समय पित्त श्रंत्रियों ही को जाता है, किंतु दूसरे समय पर पित्त पिताशय में जाकर जमा हो जाता है। वह कीन से कारण हैं जो उसको वित्ताशय की श्रोर भेजते हैं श्रीर किन कारणों से वह श्रंत्रियों में जाता है इसका ठीफ ज्ञान नहीं है। पाचन के समय वित्त का श्रवाह वढ़ जाता है। जिस समय पचा हुश्रा मोजन पक्षाशय पर होकर जाता है तो उसका किसी श्रकार इसके प्रवाह पर श्रभाव पड़ता है; क्योंकि उसी समय वित्त श्रंत्रियों में श्रधिक मात्रा में श्राता है।

जब पित्त निलकाओं में किसी भाँति का अवरोध होता है तो अंत्रियों और पिताशय में न जाकर पित्त रक्त में चला जाता है जिससे वर्ष पाँड्रंग हो जाता है और कामला-रोग उत्पन्न होता है।

ग्लायकोजिन - यकृत का दूसरा चहुत बड़ा काम शर्करा को संग्रह करना है। सबसे पहले क्लाडवर्नर्ड नामक विद्वान् ने यह बात मालूम की थी कि यकृत शर्करा बनाता है। अथवा एक ऐसी ही बन्तु बनाता है। उसने पाँच-छः दिन तक एक कुत्ते को खूब शर्करा छोर श्वेतसार खिलाया। जब उस कुत्ते के रक्त की परीक्षा की गई तो प्रतिहारणी शिरा छीर यकृतीय शिरा दोनों में शर्करा बहुत मिली। यह बिल्कुल स्वाभाविक ही था। किंतु जब श्वेतसार बंद करके कुत्ते को केवल मांस हो खाने को दिया गया, तो भी उसके यकृत के रक्त में शर्करा मिली, यकृत के सेलों में भी शर्करा पाई । इससे छोर इसी प्रकार के दूसरे प्रयोगों से यह विचारा गया कि शर्करा बनाने को स्वयं यकृत में शिक्त है; क्योंकि इस ससय भोजन से कुछ भी शर्करा नहीं मिलाई गई थो। स्पष्ट था कि यकृत ने उसी मांस से, जो कुत्ते को मोजन में मिला रहा था, शर्करा बनाई थी।

उसके पश्चात् दूसरे कुत्तें पर प्रयोग किया गया । उसके यकृत को शहीर से भिन्न कर दियां और उसको जल से इस प्रकार धो दिया कि उसकी निलकाओं से पुराना क्षिर निकल, जाय। भोने के परचान परोक्षा करने से मालूम हुआ कि यहत में फिर भी शर्करा उरिधत थी। इससे यही परिणाम निकाला गया कि यहत में एक ऐसी वस्तु रहती है जो बहुत सहज में शर्करा के रूप में भाजातो है। मंगठन के अनुसार यह स्वेतसार से बहुत मिलती जुजनी है। इसकी स्नायकोजिन (Glycogen) कहते हैं।

न्लायकोजिन की उत्पत्ति—साधारणतया यक्रत उस शर्करा या रवेतसार से जो रारीर की भोजन द्वारा मिलते हैं, ग्लायकीजिन बनाना है, भोजन में पदि यह वस्तु कम होती है तो वह प्रोटीन से भी ग्लायकोशिन यना दालता है। ग्लायकोशिन यनाने का गण यक्रत के सेचों का है। यदि किसो व्यक्ति की बहत दिन तक भोजन नहीं मिलता नी पहले नो यहात एरजिय ग्लायकीशिन के संब्रह को काम में लाता है। उसके परचान प्रोटीन से ग्लायकोजिन चनाना घार भ फरता है । साधारणनया जितनी शर्कर यकूत की मिलनी है उतनो हो यह शरीर के संतुष्टों को शक्ति उत्पादन के धास्ते दे देना है। किंतु अपने पास कुछ-न-कुछ ग्लायकीजिन सदा राउता है। कुछ पशु ऐसे होते हैं कि प्रतिकृत काल व दशाओं में पृथ्वी के भीतर चले जाते हैं यथवा श्रपने शरीर के जपर एक प्रायरण धारण करके विना भोजन के कुछ काल निकाल देते हैं। इसको उन जंतुकों का Hibernating period कहते हैं। यदि देते जंत्रश्रों के यकत की परीक्षा की जाय तो उसमें न्जायकीजिन की मात्रा बहुत मिलेगी।

ज्लायकोजिन का प्रयोजन—ग्लायकोजिन शरीर के बिस काम में शाती है श्रयवा इसका शरीर में श्रंत में क्या होता है १ वैज्ञानिक लोग यही मानते हैं कि जीवन में एक वस्तु की किया से चक्रत में एकत्रित ग्लायकोजिन शर्करा के रूप में बदल जाती है। तत्परचात् यक्तिय शिरा इत्यादि इस शर्करा को रक्ष-हारा शरीर के तंतु श्रों में ले जाती है जहाँ पर उसकी काम में लाया जाता है। उससे उप्णता उत्पन्न होती है, जिससे सारे शरीर की कियाएँ होती हैं। एक मत इसके विरुद्ध भी है। डाक्टर पेवी का कहना है कि जीवन-काल में यक्तत में कोई ऐसी शक्ति नहीं होतो, जिससे वह ग्लायकोजिन को शर्करा के रूप में बदल दे। श्रीर न जीवन में ऐसी कोई किया हो होती है। उनके विचारानुसार ग्लायकोजिन का शर्करा में परिवर्तन मृत्यु के परचात् होता है श्रीर उसके कारण खुछ श्रीर हो होते हैं। पेवी को संयुक्त शिरीय रक्त की श्रपेक्षा, जिसके हारा यक्तत में रक्त श्राता है, यक्ततीय शिराशों में, जिनके हारा यक्तत से रक्त जाता है, तनिक भी शर्करा श्रियक नहीं मिली। इन महाशय का कथन है कि ग्लायकोजिन से श्रीटीन श्रीर बसा बनते हैं। क्योंकि केवल कवींज के मोजन से भी शरीर श्रीर यक्तत दोनों में बसा की मात्रा वढ़ जाती है, किंतु कुछ श्रीर प्रयोग-कर्ताशों को यक्तिय शिराशों में शर्करा की श्रियकता मिली है।

श्राधुनिक मत—श्राजकत यही माना जाता है कि ग्लाइकोजिन का शर्करा के रूप में परिवर्तन यकृत के सेलों ही के द्वारा
होता है। जिस प्रकार पाचन के जिये मुख के रस में टायिलन श्रीर
श्रामाशय के रस में पेप्सिन होती है उसी प्रकार यकृत के सेलों में
एक वस्तु होती है जिसको किया से ग्लाइकोजिन शर्करा के रूप में
श्रा जाती है। संभव है कि यकृत के सेला कुछ ग्लाइकोजिन को बसा
के रूप में भी परिवर्तित करदें। इस ग्लाइकोजिन का कुछ भाग
प्रोटीन के श्रमु के साथ मिल सकता है, किंतु ग्लाइकोजिन का मुख्य
परिवर्त्तन शर्करा ही में होता है।

मधुमेह—इस प्रकार हम जो शर्करा खाते हैं, उसमें से बहुत २००२ . कुछ पेशियों में ख़र्च हो जाती है, जितनी यक्त एकतित हर सकता है उसे वह प्रहण कर लेता है। यदि इस पर भी कुछ श्रीर शकरा यच जाती है तो उसे वृक्त मृत्र के द्वारा बाहर निकाल देते हैं। मधुमेह नाम मृत्र में शर्करा के श्राने का है। यदि हम बहुत श्रीधक शर्करा का भोजन करें तो तुरंत ही मृत्र में शर्करा श्रा-जायगी। इसका कारण वहीं है, जो ऊपर बताया जा चुका है। शर्करा व कवोंज को व्यय करने व पचाने की शिक्त भिन्न-भिन्न व्यक्ति में भिन्न होती है। यह शिक्त उसकी श्रावश्यकता पर निर्भर करती है। जितना उसकी शारीरिक परिश्रम श्रीधक करना पड़ता है, जितनी संग्रह व समीकरण करने की शिक्त श्रीधक करना पड़ता है, जितनी संग्रह व समीकरण करने की शिक्त श्रीधक है उतनी हो श्रीकरा से मधुमेह उत्पन्न हो जायगा कितु दूसरे को बहुत श्रीधक शर्करा खाने से भी कुछ न होगा। साधारण मनुष्य ३ छटांक शर्करा नित्य प्रति खा सकता है। इस मान्ना से उसके मृत्र में शर्करा न श्राएगी। वह इतनी शर्करा को मजी माँति पचा सकता है।

हस प्रकार अधिक शर्करा व कवींज खाने से जो मधुमेह उत्पन्न हीता है वह क्षिणिक होता है। ज्यों ही शर्करा की मात्रा कम कर दी जाती है त्यों ही मूत्र में भी शर्करा का आना बंद हो जाता है। किंतु जो वास्तव में मधुमेह का रोग होता है वह बहुत सर्यकर होता है। जो शर्करा हम खाते हैं वह इस्रजिये नहीं खाते कि वह रक्ष में एकत्रित रहे व संमित्तित हो जाय। किंतु कवींज शरीर को इस्रजिये दिया जाता है और रक्ष उसको इस्रजिये प्रहण करता है कि वह शरीर के तंतुओं के पास के जाय जो उसको प्रहण करता है कि वह शरीर के तंतुओं के पास के जाय जो उसको प्रहण करता श्रीर अपने काम में जावें। जब तंतु उसको प्रहण नहीं कर सकते तो रक्ष में उसकी अधिकता हो जाती है और वह मृत्र के द्वारा नहीं निकल सकती। श्रतएव शरीर के तंतुश्रों की शर्करां को ग्रहण करने की शिक्ष का हास मधुमेह रोग का कारण है। बहुत से रोगियों में कवींज भोजन को एकदम बंद कर देने व कम करने से मधुमेह की दशा ठीक हो जाती है। किंतु कुछ रोगियों में रोग ऐसा कठिन स्वरूप धारण करता है कि भोजन से कवींज के विव्कृत निकाल देने पर भो रोग को कुछ लाभ नहीं होता।

रोग का सुख्यं कारण्— इस रोग का कारण श्राजकतं श्राम्याशय-प्रथि का विकार माना जाता है। इस विषय पर इतनां श्रिक कार्य किया गया है जो वहुत ही रोचक श्रीर वैज्ञानिक है। इस विषय पर श्रानेक बढ़े-बढ़ें ग्रंथ तैयार हो गए हैं। यहाँ पर इसका विस्तारपूर्वक उठ्जेख नहीं किया जा सकता।

लैंगरहेंस के द्वीप—अग्न्याशय की यदि ध्यानपूर्वक सृक्ष्मदर्शक यंत्र के परीक्षा की जाय तो उसमें दो भाग दिखाई देंगे। एक भाग तो साधारण प्रंथियों का है जो रस बनाती है। इन सबसे पतली-पतली निककाएँ निकककर आपस में मिलकर एक मोटी निकका बना देती हैं, जिसके द्वारा श्रीय का रस श्रीत्रयों में पहुँचता है। इन श्रीययों के बीच-बीच में कुछ सेलों के समूह दिखाई देंगे जिनका उद्येचक-श्रीययों से कोई भी खबंध गहीं माळूम होता। यह श्रीयों में एक टापू की भाति दिखाई देते हैं। इनको (Islet of Langerhans) लैंगरहेंस के द्वीप कहते हैं। लैंगरहेंस एक व्यक्ति का नाम है, जिसने सबसे पहले श्रीय के इस भाग का पता लगागा था। इन होगों को रोग का कारण बताया जाता है।

त्रांतिरिक-उद्रेचन—सन् १८०६ में सबसे पहले यह मालूम हुत्रा था कि चिंद अम्म्यासय प्रंथि की सरीर से भिन्न कर दिया जाय तो यह रीम उत्पन्न हो जाता है। यदि एक चौथाई या प्रंथि का पाँचवाँ भाग भी शरीर में लगा हुआ छोड़ दिया जाय तो रोग उत्पन्न नहीं होता । यदि वह नली जिसके द्वारा अनि रस अंत्रियों में प्रवेश करता है वाँध दी जाय तो यह रस अंत्रियों में नहीं पहुँचेगा । उससे पाचन में तो अवश्य विकार आजाता है किंतु यह रोग नहीं उत्पन्न होता । इससे मालूम होता है कि अंथि कुछ ऐसी वस्तु बनाती है जिसका पाचन पर तो प्रभाव नहीं पड़ता, किंतु शरीर के शर्करा के समीकरण-शक्ति पर अवश्य प्रभाव पड़ता है; और यह वस्तु निलका द्वारा अंत्रियों में नहीं आती । अतएव यह वस्तु अंथि से उत्पन्न होकर वहीं पर रक्त में मिल जाती है । इसको अंथि का आंतरिक उन्नेचन कहते हैं। यह उन्नेचित वस्तु बाहर न आकर अंथि ही के मीतर अथवा किसी भारत से रक्त में मिल जाती है और शरीर की शर्करा का प्रहण करने की शक्ति को ठीक बनाए रखती है ।

शरीर में कई ऐसी प्रंथियाँ हैं जिनका आंतरिक उद्देचन होता है। उनके भीतर कोई रासायनिक वस्तु वनती है और वह किसी नजी के द्वारा वाहर न आकर वहीं रक्त में मिज जाती है और शरीर की कियाओं पर अपना प्रभाव डाजती है। अग्न्याशय का यह आंतरिक उद्देचन अंथि के जैंगरे हैंस के द्वीपों में बनता है। यदि किसी मधुमेह के रोगी के अग्न्याशय का निरीक्षण किया जाय तो उसमें यह द्वीप विक्कुज सुरमाए हुए व नष्टप्राय मिलेंगे।

उद्रेचन की किया—इस श्रांतरिक उद्रेचन की किया का श्रभी तक ठोक ज्ञान नहीं हैं। यह नहीं कहा जा सकता कि उसकी क्या रासानिक किया होती हैं। इसमें कोई संदेह नहीं है कि श्रम्याशय का श्रांतरिक रस ही शरीर के रक्षमें शर्करा के श्रधिक होने व स्वा-भाविक सीमा पर रहने के जिये उत्तरदायों हैं। इसकी श्रनुपंस्थिति रेंट्रंपू से रक्ष में शकीरा का माग वढ़ जाता है। श्रीर में वृक्ष के जपर एक ग्रंथि होतो है जो त्रिकोणाकार होती है। उसको उपचृक कहते हैं। इसका भी ग्रांतरिक उद्गेचन होता है। उससे किसी प्रकार का वाग्र उद्गचन, जो अंथि से निलका के द्वारा निकलकर शरीर के किसी श्रंग में कुछ किया करे, उत्पन्न नहीं होता। इसमें एक प्रकारका रस बनकर रक्त में मिलता है। उसको ऐदिनेलिन (Adrenalin) कहते हैं। इस ऐदिनेलिन की शारीर पर अनेक बहु महत्त्व की क्रियाएँ होती हैं जिनका आगे चलकर वर्णन किया जायगा। धन्य क्रियाओं में उसकी एक क्रिया यह भी वताई जाती है कि वह यक्कत से रवायकोजिन को निकालकर शर्करा के रूप में रक्क में ले आती है। ऐहिनेलिन की इस किया को अग्न्याशय का आत-रिक रस नष्ट करता है। यदि अय्याशय का आंतरिक रस न हो तो ऐड्रिनेजिन की यक्तत पर इतनी श्रधिक किया हो कि उसका सारा न्वायको जिन रक्त में आ जाय और यक्तत में, तनिक भी शर्करा न पहुँच पाए। किंतु अग्न्याशय का रस इस ऐड्रिनेतिन की यक्कत पर की किया का नाश कर देता है। इसी की किया के प्रभाव से ऐदिनेतिन के बस इतनी किया होती है कि थोड़ी सी शर्करा रक्ष में रह जाती है।

श्रान्याशय का श्रांतिरिक रस इंस्यूजीन (Insulin) कहजाता है। हाज ही में बेंटिंग (Banting) ने इस पर बहुत प्रयोग किए हैं। मधुमेह के रोगियों को इस वस्तु के इंजेक्शन दिए जाते हैं। यह लेंगरहेंस के द्रोगों से बनाया जाता है। इसका रासायिनिक संगठन श्रार किया ठीक प्रकार से माखूम नहीं हैं। इस वस्तु के प्रयोग ने इस राग के चिकित्सा की बहुत कुछ श्राशा बँधाई है। श्रभी तक यह वस्तु श्रनुभव की श्रवस्था से श्रागे नहीं बढ़ी, है। किंतु वहुत कुछ याशा होती है कि आगे चलकर कुछ परिवर्तनों के परचात् मधुमेह-रोग से रोगियों को बचाने में यह वस्तु लाम-दायक सिद्ध होगी।

वसा-विभंजन — यक्त का काम यहाँ भी समाप्त नहीं होता। वह वसा के संबंध में काफी काम करता है। यशीर में वसा वसामय संतुष्रों में एकत्रित रहती है। जब आवश्यकता होती है तब वह रक्त द्वारा पेशियों के पास पहुँचती है जहाँ उसका श्रोपजनीकरण होता है। श्रोस पेशी उससे शिक्त प्रहण करते हैं। रक्त हो इस वसा को एक स्थान से दूसरे स्थान को ले जाता है। सीत्रिक तंतु में जो लायपेज़ रहती है वह इस बसा का जिलसरिन श्रीर वसाम्ल में भंजन करती है। यह वसामल यक्त के पास पहुँ चते हैं जहाँ इनका भंजन प्रारंभ होता है। पहले इनसे नोची श्रोणी के श्रम्ल बनते हैं। इसो प्रकार दूटते हुए यह कार्वन-डाइ-श्रोक्साइड श्रीर जल के रूप में बदल जाते हैं।

वसा-संरतेपण यकृत वसा का केवल मंजन ही नहीं करता किंतु उनको तैयार भी करता है। विशेषतः ऐसे वसा जिनके परि- माणु वह फ्रांर गृढ़ होते हैं, जैसे फोस्कोटाइड यकृत के द्वारा तैयार किए जाते हैं। ऊपर कही हुई वस्तु नाड़ियों के तंतु में मिलती हैं। इन वस्तुश्रों को श्रकेला यकृत ही नहीं तैयार करता किंतु प्रत्येक श्रंग में इनको बनाने की शक्ति होती है।

यकृत श्रीर नाइट्रोज़न—शोटीन के पाचन में बताया गया था कि बहुत सा प्रोटीन जो शरीर के क़ाम में नहीं श्राता उसे यकृत किसो-न-किसो स्वरूप में बदलकर शरीर के बाहर निकाल देता है। मूत्र में एक बस्तु रहतो है जिसको यूरिया (Urea) कहते हैं। इसका रासायनिक सकेत Con2 H2 है जिससे चिदित.

होता है कि इस वस्तु के एक अगु में कार्बन का एक, आंक्सीजन का एक, नाइट्रोजन के दो और हाइड्रोज़न के दो परिमाणु रहते हैं। यह वस्तु यकृत ही बनाता है। ओटीन शरीर में अमीनो-अम्ब में विभाजित हो जाते हैं। यह अमीनो-अम्ब जव शारीरिक आवश्यक-ताओं को पूरा करके यकृत के पास पहुँ चते हैं, तो यकृत इनको तोड़कर उनसे यूरिया बना देता है। यदि कुछ अमीनो-अम्ब मुंह से खाने को दिए जायँ तो यूरिया अधिक बनने बगेगा।

यकृत के यृरिया बनाने के बहुत से प्रमाण मिल सकते हैं। यदि किसी पशु के शरीर से यकृत की बाहर निकाल दिया जाय, तो यूरिया बनना बंद हो जायगा श्रीर उसके स्थान पर श्रमोनिया मूत्र में मिलेगा। स्तनधारी पशुश्रों में यदि किसी के शरीर से यकृत की बाहर निकाल दिया जाता है, तो उसकी मृत्यु हो जाती है। किंतु यकृत को शरीर में रहते हुए भी वेकाम किया जा सकता है। यदि संयुक्ता शिरा को यकृत से काटकर सीधा महाशिरा में जोड़ दिया जाय, तो रक्त यकृत में जाना बंद हो जायगा। ऐसा करने पर देखा गया है कि यूरिया का बनना बहुत कम हो जाता है। जब यकृत में किसी प्रकार का रोग हो जाता है जिससे उसके सेल काम नहीं कर सकते, तो भी यूरिया का बनना बहुत कम हो जाता है।

यंकृत श्रीर कियेटिन व कियेटिनीन—जिस प्रकार यूरिया मृत्र में पाई जाती है उसी प्रकार कियेटिन मांसपेशी में पाई जाती है। इसकी रचना यूरिया से बहुत मिलती-जुलती होतो है। यदि इसकी चूने के पानी के साथ उवाला जाय तो वह यूरिया श्रीर एक दूसरी वस्तु में विभाजित हो जाती है। साधारण स्वस्थ्य श्रवस्थावाले मनुष्यों के मृत्र में यह वस्तु नहीं पाई जाती। किंतु प्रसव-काल के परचान खियों के मृत्र में यह पाई जाती है।

तीय ज्वरों य उन मनुष्यों के मृत्र में जिनकी कुछ दिन से भांजन न मिला हो, यह वस्तु उपस्थित रहती है। जिन-जिन दशाओं में पंशियों के तंतुष्यों का नाश होता है उन सब दशाओं में किये- टिन मृत्र में मिलता है। यह नहीं मालूम है कि शरीर में इस वस्तु का नथा होता है।

क्षियेदिनीन मृत्र में उपिध्यत रहनी है। वास्तव में य्रिया के श्रीनिरिफ्त मृत्र में सबसे श्रीधिक भाग इसी वस्तु का रहता है। पहले यह संदेह किया जाता था कि यह वस्तु यक्तत में बननी है, किंतु श्रुप्त यह निर्चयपूर्वक मालूम हो गया है कि इस वस्तु को बनाने- वाला यक्तत है! प्रोटीन के भंजन से जो पदार्थ बनते हैं उनमें में कुछ पदार्थ रक्त यक्तत के पास ले जाता है, उन पदार्थों से यक्तत कियेदिनीन बनाता है। यह कियेदिनीन रक्त द्वारा मांसपेशी में पहुंचती है श्रीर वहाँ कियेदिन के रूप में संग्रह हो जाती है। जय कियेदिनीन इननो श्रीधिक होती है कि पेशी उसका संग्रह नहीं कर सकते तब वह मृत्र द्वारा शरीर से यहार निकल जाती है। य्रिया की भाँति यक्तत के रोगाँ में बहुन कमें कियेदिनीन मृत्र द्वारा वाहर निकलती है।

शब्दानुकमधिका श्रीर परिभाषा

पृ ष्ठ-संख्या	र्थंगरेज़ी-शब्द
७३,७४	Clavicle
२३४	Pancreas
२३४	Pancreatic juice
२३४	91 91 .
२१८	Premolar Teeth
२४२	Villi
988	Tissue Respiration
38	Grape Sugar
*	Molecules
१२२	Fossa Ovalis
322	Inferior Vena cava
३२३	Descending Colon
६६	Coccyx
240	Transverse Colon
२३७	Enamel
3.8	Involuntary muscle
Ę	Inorganic
રં૧૨	Oesophagus
	0

6.3 m-s	पृष्ठ-संख्या	श्रॅंगरेज़ी-शटद
हिंदी-शब्द स्रंतर्जेघास्थि	७४	Tibia
		End Plates
अंतस्थ ल	23	
श्रभिसरग्	२४३	Osmosis
श्रमीनो श्रम्ब	२३०,२३४	Amino acids
श्रमीवा	. 5	Amoeba.
श्रगों प्राफ़	1 9 9 9.	Ergograph
श्रर्थचंद्राकार कपाट	922	Semilunar Valves
श्रातिद्	121	Auricle
घस्याची दाँत ,	.२.१ म	Decidous or milk Teeth
श्रस्थ्यावरणः 'ं	==	Periosteum
श्राह्यमजा	5 8	Bone marrow
श्रस्थि-विकास	57	Ossification
श्रस्थि-विकास-केंद्र	<u> </u>	Ossification Centre
श्रिहियं संस्थान	. '43	Skeletal System
श्राकर्षकं विंदुं,	3.8	Centriole
श्राक्षण मंडल	38	Attraction sphere
श्रावसी हो मों ग्लो निन	184,186	Oxyhaemoglobin
श्राक्सीजन '	ૅ ફ, ૭	Oxygen
श्रांतरिक उंद्रेचन	80	Internal Secretion
श्रांत्रिक-रस	, '२३६	Succus Entericus
श्रांतरिक श्वास-कर्म	· 188	Internal Respiration
श्राप्सीनिन	१४३	Opsonins
श्रामाशय	२२०	Stomach, ,;;

हिंदी-शब्द	छ- ६ंख्या	·· श्रॅंगरेज़ी-शब्द
श्रामाश्रम् रस		
श्राम्बिक मेटा श्रोटीन		
श्रायोद्धोन		
श्रीस्टियोमैलेशिया ,	. मह	Osteomalacia
इस्वोज -	. 88.	Cane Sugar
इंस्यूबीन	श्रेष्ट	Insulin
इरेप्सिम ।	₹३६	Erepsin
· · · · ·		
उ च्छास ं ्	3 Zo	Expiration
उच्छासक पेशी '' '	8,20	Inspiratory muscles
उद्नशील पदार्थ '	980	Volatile substance
उत्तरा महाशिरा	१२२	Superior Véna Cava
उत्तेजित्व , ,	3 8	·Irritability * · · · · * ;-
डत्पाद्क संस्थान 🕠 .	• ५६ः	Generative system
उदूषता संधि	१२	Ball and Socket
उद्गामी बृहद्, श्रंत्र	240	Ascending calon: 3
उद्भेचक	२३६	Secretin ; ;
डर्वस्थि	७४	Femur
उट्यातीत्पादक केंद्र 🛺	२,०६	Heat Centre
एकसेक्षीय '	3.	- Unicellular

वेहिनेतिन २ ऐंद्रिक ऐमायलेज़ २ ऐस्यूमिनियम किंद कंदकास्थि कपाट १ कपंर	रह Voluntary muscle रुद्ध Adrenalin ह Organic २३४ Amylase ह Aluminium
वेदिनेतिन २ ऐंद्रिक ऐमायलेज़ रेस्यूमिनियम किट कंटकास्थि कपाट १ कपंर	६ Organic २३४ Amylase ६ Aluminium
ऐंद्रिक ऐमायलेज़ ऐस्यूमिनियम कदि कंडकास्थि कपाद १ कपंर	Amylase Amylase Aluminium
ऐसायलेज २ ऐस्यूमिनियम कटि कंठकास्थि कपाट १ कर्पर	Amylase Amylase Aluminium
पेल्यूमिनियम कदि कंठकास्थि कपाद १ कपंर	
कंडकास्थि कपाद १ कपंर	as Yambaa
कपाद १	48 Lumbar
कर्पर .	of Hyoid bone
	१२३ Valves
	§8 Skull
कर्षांत ,	earbohydrate
क्रशेरक	44 Vertebra e marie
कांडमूबा धमनी	133 Innominate Arte
	50 Cartilage
कारबोहाइड्रेट. ' ४२,	85 Carbohydrate
कार्बन : ६,	Carbon Carbon
कार्बन-डाइ-भ्रोक्साइड	as Carbon di oxide
	रूक Creatine
क्रियेटिनीन '	RES Creatinine
केनेजीक्यूजी	े इर Canaliculi
केंद्र	12 Nucleus
केंद्रायाु .	Nucleolus "
केलशियम	§ Calcium
केलोरी	
केशिका	:२४६ Calorie

हिंदी-शब्द	पृष्ठ-संख्या	र्थंगरेज़ी-शब्द
कृत्रिम स्वास-क्रिया	7	Artificial Respiration
कोमेटीन	28	Chromatin
कोमोसोम	२३	Chromosome
य ळोरीन	Ę	Chlorine,
कोरोक्तिव	१८, १७, १४७.	Chlorophill
गति	\$88	Movement
र्गधक	६, ७	Sulphur
ग्लायकोजिन	४०, १०७, २८०	Glycogen
ग्बिसरिन	२३०	Glycerine
भीवा के करोर्क	६७	Cervieal Vertebrae
गुदा	२२३	Rectum
गुदास्थि	8,8	Coccyx
गुप्तकाल	304	Latent period
गुल्फ	80	Ankle
ग्लयूकोज	588	Glucose
गैलेक्टोज	8	Galactose
घोंंचा	49	Shell
चतुर्थे खंड	२७४	Lobus Onadratus
चर्वेश (दॉॅंत)	२१८	Molar Teeth
चत्त-संधि ं	£3	Diarthroses ·

हिंदी-शब्द	े एष्ट-संख्या [.]	ं श्रॅंगरेज़ी-शब्द
छेदक (दाँत)	२१८	Incisor Teeth:
अंतु-विज्ञान [ः] ै	180	Zoology
जान्वस्थि	' ' 08	Patella
जीवाणु सक्षण	141	Phagocytosis
टायितन	ं ३२७	 Ptyalin
टिटेनस	१०२, ६१६०	Tetanus
ष्ट्रिप्सिन	२३।	Trypsin
>:		13**, 1
डिप्थीरिया	* \$ 5 9	Diphtheria
डिं भ	ં રર	Ovum ' '
डेक्सिट्न	२२७	Dextrin
डेक्सर् ो ज़	- , २३०	Dextrose
ताँवा	Ę	Copper
जिकपदीय कर्पाट	ं ' ६२२	Tricuspid Valve
थोंबिन	. 986	Thrombin
थोंवी काइनेज	. ५ ५	Thrombokinase "
यों वो जिन	941	• Thrombogen
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
दंतीन "	: 12.90	Dentine
द्विकपदीय कपाट	1 3921	Bicuspid Valve

हिंदी-शहद	पृष्ठ-संस्था	श्रॅगरेज़ी-शब्द
धमनी	े १२३	Artery
	•	_
नतोदरं '	१४६, १२०	Concave
नाकंडाल	६२, ६४	Skeleton
नाह्योजन	६, ७	Nitrogen
नांदी-संस्थान	*8	Nervous System
निगलना	२५०	Deglutition
नितंपास्य	98	Hip bone
निसराखा	৩২	Lower Extremity
निमोनिया	140	Pneumonia
निद्य	858	Venticle
निष्किय रोगक्षमता	9 ६३	Passive Immunity
नेबुद्धा	ક્ર	Nebula
•		
पुकाश् य	555	
पकाशय छिड	२२०	Pyloric Orifice
परमाणु	Ł	Atoms
परावर्तित क्रिया	394	Refiex action
पर्वत शेग	ं ५०२	Mountain Sickness
पशु [°] कार्षे	७३	Ribs
पांचक	. ૨ ૨	0
पाचक संस्थान	२१३	
वायसनियाँ	१३१, २४४	Lacteals
पाविका	१७ ६	Lobe
पित्त	२२४	Bile

हिंदी-शब्द	पृष्ठ-संख्या	र्थॅगरेज़ी-शटद
पित्त-निबका	. २७.४	Bile duct
पित्ताशय	२२४, २७४	Gall bladder
षीयूप-अन्धि	58	Pituitary gland.
पुरद्दन	214	Placenta
पूर्व-एमाएलेज्ञ	२३७	Pro-amylase
पूर्व-ट्रिप्सिनोजन	,२३७	Pro-tryspsinogen
पूर्व-तायपेज	२३७	Pro-lypase
प्रकोष्ठास्थियाँ ्	७३, ७४	Radius and Ulna
प्रगंडास्यि	७३, ७४	Humerus
प्रतरा संधि	5,3	Amphiarthroses ,
प्रत्यावर्तक क्रिया	994	Reflex action
प्रतिहारियी शिरा	1989	Portal vein
प्रपादास्थि	08	Tarsal bones
प्रश्वास	320	Expiration
प्रश्वासक पेशी	350	Expiratory Muscle
पृष्ठबंश'	६४	Vertebral Column
्राड़मा ं	184	Plasma
पेष्टोन	375	Peptones
पेप्सिन	२२म	Pepsin
पैरामीशियम	5	
प्रेंहिक की ग	२.१७	
पीटाशियम	Ę	Potassium
पोटाशियम फ्रोरोसायन	ाइंड १४ ०	Potassium Farro- cyanide
प्रोटीन	કૃક' કક	Protien

.

हिंदी-शब्द	• पृष्ठ-संख्या	श्रॅगरेज़ी-शब्द
भौटोयोज .	. २२६	Proteose
प्रोटो ष्ट्राज्ञ	10, 12	Protoplasm
पोलीपैशाइड	२३४	Polypeptide
पोपक संस्थान	**	Digestive System
पोपक नाहियाँ	198	Nutrient Nerves
फ्राइबिन	-18X	Fibrin
फ्राइविनजन .	340	
फ्रास्क्रीरस	€ , ७	Phosphorus
फुस्फुस	१६६	-
फुस्फुसावरया	188, 100	
mounds a creedy	322	Dulmonour Antony
फुस्फुसीय धमनी	177	Pulmonary Artery
फुरफुलाय घमना		-
बंधन	 8 R	– Ligament
	diameter .	_
वंधन	88	– Ligament
बंधन बसा	& ? 8 ? , 8 §	– Ligament Fat
बंधन बसा बसाम्ब	84° 88 84° 88	Ligament Fat Fatty acids
बंधन बसा बसाम्ब बहिर्नेघास्थि	& ₹ ೪₹, ४६ ₹३० ७४	Ligament Fat Fatty acids Fibula Multicellular Nervous System
बंधन बसा बसाम्ब बहिर्जेघास्थि बहुसेकीय	30 54 84 84 84	Ligament Fat Fatty acids Fibula Multicellular
बंधन बसा बसाम्ब बहिर्जेघास्यि बहुसेकीय बात-संस्थान	& \\ \(\text{8 \cdot } \text{9 \cdot } \\ \(\text{8 \cdot } \\ \(\text{9 \cdot } \\ \(\text{9 \cdot } \\ \(\text{4 \cdot } \\ \)	Ligament Fat Fatty acids Fibula Multicellular Nervous System Development Large Intestines
बंधन बसा बसाम्ब बहिर्जधास्यि बहुसेबीय बात-संस्थान चृद्धि-ऋम बृहद् श्रंत्री बृहद् धमनी	87 87, 88 730 98 90 48 78 78	Ligament Fat Fatty acids Fibula Multicellular Nervous System Development Large Intestines Aorta
बंधन बसा बसाम्ब बहिर्जधास्यि बहुसेबीय बात-संस्थान चृद्धि-ऋम बृहद् श्रंत्री बृहद् धमनी	87 87, 88 730 98 90 48 78 78	Ligament Fat Fatty acids Fibula Multicellular Nervous System Development Large Intestines Aorta Aorta ascending
बंधन बसा बसाम्ब बहिर्जधास्यि बहुसेबीय बात-संस्थान चृद्धि-ऋम बृहद् श्रंत्री बृहद् धमनी	87 87, 88 730 98 90 48 78 78	Ligament Fat Fatty acids Fibula Multicellular Nervous System Development Large Intestines Aorta Aorta ascending Thoracie duct
वंधन वसाम्ब वसिग्व वहिजंघास्य वहुसेबीय वात-संस्थान वृद्धि-क्रम वृहद् भ्रमी वृहद् धमनी	हर ४२, ४६ २३० ७४ १० १४ २४ १२३, २१म १२२	Ligament Fat Fatty acids Fibula Multicellular Nervous System Development Large Intestines Aorta Aorta ascending

हिंदी-शब्द	ं पृष्ट-संख्यां '	श्रँगरेज़ी-शब्द
वेरो-वेरी	· ६	Beri-Beri
:	-	-
साग ·	. 15	Divisions :
भित्ति '	. १६६	Walls *
भ्रूगःः	335	Embryo
भेदक (दाँत)	२१=	Canine Teeth
मधुमेह	२२२, २म३	Diabetes
मल 🕠 🕟	· •58E	Faeces . * ~
मल-त्याग	348	Defaecation
महामातृका .	, 122	Common Carotid Artery
महाप्राचीरापेशी	\$ 08	Diaphragm
माल्टोज	38.	Maltose
मांस-पेशी ·	, £8	Muscle
मांस-संस्थान	' ' १३	Muscular System
मृत्रवाहक्ष-संस्थान	. 48	Excretory System
मृत्युत्तर संकोच	· ′ 992	Rigor Mortis
मेगनेशिय म	ξ	Magnesium
मौलिक पदार्थ	· *	Elements
•		••
यकृत	२७१	Liver
यकृतीय की स	` २ ४७	Hepatic Flexure
यक्ततीय शिरा	-૧૧૨	Hepatic Vein
₹第	388	— Blood

	-	
हिंदी-शृटद	ं पृष्ट-संख्या	ं श्रॅगरेज़ी-शब्द
रफ्र-करा	184	
रफ्र-द्रावकः	1348	Haemolysins
रक्र-परिश्रमण	१२८	Circulation of blood
रक्र-याद्यक-संस्थान	<i>१</i> १, ११६	Circulatory System
रचना-चिभेद्रन	99	Differentiation of Structure
रंजन	12	Staining '
रसायनियाँ	858	Lymph Vessels
राजयघमा	144, 140	Tuberculosis
रासायनिक श्राकर्पण	· १४२	Chaemeotaxis
रिकेट्स	६०, म म	Rickets
रेनिन	२३०	Renin
रोगक्षमता	. १४ म	Immunity
	***************************************	_
नान कय	384	Red Corpuscles .
त्तायपेज	२३०	Lipase
नावा	२१६,२२६	Saliva
क्तिनिन के मृत्र	18	Linin Thread · ·
स्तीध्यू स्तोज	२३०	Loevulose
लेकुनी '	54	Lacunae
केंगरहेंस के द्वाप	् २८४	Islets of Langerhans
बोह	' Ę	Iron
		m tri
वक्ष के करोरक	६७	Thoracie Vertebrae

		* * *
हिंदी-शब्द		- श्रॅगरेज़ी-शब्द .
वस्थल	-03	
वज्ञोदर मध्यस्थपेशी	308	Diaphragm
ंबसन	. २५३	Vomitting.
वागस नाड़ी	. 982	Vagus Nerve
वायु-म्राकर्षक यंत्र	383	
वायुकोष्ठ	३ ६ ==	Air Cells
चायुनजिया	902	Bronchus
वादप	531	Vapours
वाष्प-गुल्स	408:	Bubbles
विद्युदर्गु	¥	Electrons
विटेमीन	२६ म	Vitamines
विसर्जन	324	Diffusion
विस्तार की श्रवस्था	१०४	Period of Elonga- tion
विशेष ज्ञानेदियाँ	* \$	Organs of Special Sense
वैकसीन	१६२	Vaccine
ब्यापन	₹8₹	Diffusion
		• • •
श्रम	308	•
श्रम-विभाग	3 3	Division of labour
शख-कर्म	., 188	Operation
स्वाश	१६४	Respiration
श्वास-केंद्र	959	Respiratory Centre
रवासावरोध	् २०७	Asphyxia

हिंदी-शब्द	पृष्ठ-संख्या	र्थेंगरेज़ी-शब्द
रवास-प्रणाखी	१७१, १७२	Trachea
रवास-संस्थान	3 5 8	Respiratory System
रवासोच्छ्वास-संस्थान	**	
यि रा	124	Vein
शिखर श्राघात	180	Apex Beat
शीतकारक यंत्र	989	Freezing Machine
श्न्यस्थान	38	Vacuole
रवेत कण	184	White Corpuscles
शोपण	583	Absorption
		-
सक्रिय रोगक्षमता	362	Active Immunity
संबोच की श्रवस्था	१०५	Period of Contraction
संचालक नारियाँ	992	Motor Nerves
संग्राहक	348	Agglutinins
संधि	89	Joint
संधि-क्रोप	83	Articular Capsule
संधि-भंग	83	Dislocation
संघि-संस्थान	स३	Articular System
संद्रक	209	Saturated
संयोज•	290	Cement
संयीगिक	¥	Compound
सारकोलेक्टिक अम्ब	305, 308	Sarcolactic Acid
सांवेदनिक नाहियाँ	338	Sensory Nerves
सायनोजिन	३६	सायनोजिन

हिंदी-शब्द	'पृष्ठ-संख्या'	्त्रॅंगरेज़ी-शब्द
सिजवट	`` २२३	Folds
सितिया.	80.8	Cilia
सिन्धियामय कन्ना.	; \$08	Ciliated epithelium
सीरम	3 € 3	Serum
सुपुद्रा .	६७	Spinal Cord
स्तेहवाहिनीः 🕟 🗥	· २ ४४	Lacteals : 7.
सेल म, १०	, 99, 92	Cell
स्नेहिक कत्ता 🐪 .	ं हरू	Synovial Membrane
सोडियम . 😘 -	· <i>•</i> ६	Sodium
स्कर्वी	. २६६	Scurvy
स्कंधांस्थितः 👝 🕡	७३, ७७	Scapula
स्टेथिसकीप ,		Stethescope
स्थायी (दाँत) 😥	२१म	Permanent Teeth
स्फट क्षा क	5.38	Crystal
स्वर-यत्र 🕟 🚉 🖯 🗥 🕻	3.05	Laryux
٠.		-, •
हाइंड्रोक्लोरिक थान		Hydrochloric acid.
हाइड्रोजन	ξ, φ	Hydrogen
हार्दिक जिद्रहार 😘 🎋		* 1
हारवे [एक वैज्ञानिकः काः	नाम],३१८	Harvey
हार्दिकी धमनी 🕝 🖽	3185	Coronary Artery
हीमेटीन 📆	.980	Haematin
होमोग्लोबिनः 📆	386	Haemoglobin
हत्कार्थःचक 👝 🗥 🏢	9 3 4	Cardial Cycle
हृद्य का विस्तार: 🚉 🤫	989	Diastole